







DESERBIBILIO, W. B.W. D. T. C. F.

APLIANT TO A MAGAMANTA

inemaligate E in Ext.

regional and Some Side

and the commence of

An fin Midthellandi

The Harmon about the des Ciliar reichs,

Profession of the contract

The state of the s

4

n gregories and have untill

Drei Reiche der Natur.

In drei Abtheilungen.

Mit 8000 Abbildungen.

Erfte Abtheilung:

Die Naturgeschichte des Thierreichs.

Von

Dr. C. G. Giebel,

Profeffor an ber Univerfitat Salle.

Erfter Band.



Leipzig Verlag von Otto Vigand. 1859.

Aaturgeschichte des Thierreichs.

Von

Dr. C. G. Giebel,

Profeffer an ber Universität Salle.

Erfter Band.

Die Sängethiere.

Mit 926 Abbildungen.



Leipzig Verlag von Otto Vigand. 1859.

age - Disposite

Vorrede.

Der porliegente erfte Band ber Naturgeschichte bes Thierreichs als ber erften Abtheilung unserer "Drei Reiche ber Matur" ift ausschließlich ben Caugethieren gewidmet. Gie sind ja bie vollkommensten, bem menschlichen Organismus zunächst stehenden Thiere, zugleich auch die einzigen, welche tief in die Culturgeschichte des Menschengeschlechts eingreifen und von denen der Wohlstand, selbst die Eriftenz großer Bölferschaften abhängig ift. Go beanspruchen sie vor Allem unsere ernsteste Aufmerksamfeit, und mit der genauern Kenntniß ibres Baues, ibrer Lebensweise, ibrer Bedeutung im Saushalte ber Natur erweitern wir nicht minder die Ginficht in unfern eigenen Organismus und lernen die von ihnen gebotenen materiellen Vortheile mehr und mehr würdigen und nützen. Um aber ber Befürchtung entgegenzutreten, welche Diese aussübrliche Darstellung der Gäugethiere schon für ben Umfang ber Naturgeschichte Des Thierreiches erwecken könnte, erklären wir gleich hier, daß dieselbe vier Bande nicht übersteigen wird, auf welche sich bas gesammte Material in der Weise vertheilt, baß ber zweite Band die Bögel und Amphibien, Der dritte die Fische, Insecten und Spinnen, der vierte alle übrigen Thierflaffen umfaffen wird. Die immer größere Ginfachheit und Uebereinstimmung in der Organisation wie in der Lebensweise, der geringere materielle Auten und Schaden für die menschliche Deconomie vereinfacht die Darstellung vieler Thierfamilien gar sehr, so daß wir unsern Zweck, nämlich die Kenntniß aller in wissenschaftlicher und praktischer Beziehung allgemein beachtenswerthen Thiere und Die Ginsicht in ben Entwicklungsgang bes thierischen Organismus überhaupt, in bem bezeichneten Umfange von vier Bänden befriedigend erreichen werden. Bener doppelte Zweck unserer Darstellung, Kenntniß des Einzelnen und Einsicht in das Ganze zu erzielen, nöthigt uns von der in populären Naturbeschreibungen üblichen Darftellungsweise abzugeben und bie Gattungen, Familien und Ordmungen als die böhern Einheiten ebenfo ausführlich zu schildern als die einzelnen Arten. Kenntniß des Ginzelnen — Naturbeschreibung — ist eine Einsicht in das Ganze — Naturgeschichte gar nicht möglich und umgekehrt. Wir ersuchen baber diejenigen unserer Leser, welche mit der Lecture unferes Buches ihre naturgeschichtlichen Studien beginnen, zuerst die Beschreibung der einzelnen

vi borrede.

Arten mit ausmerksamer Vergleichung der Abbildungen zu lesen und dann zum Allgemeinen, zu der Schilderung der Gattung, Familie, Ordnung und Klasse überzugehen, bitten aber jeden Leser dringend, sobald er sich auch nur über irgend ein einzelnes Thier unterrichten will, stets noch die betressende allgemeine Schilderung nachzulesen, da selbstwerständlich, was in dieser gesagt, nicht in der Beschreibung einer jeden einzelnen Art wiederholt werden konnte. Es ist eben der Unterschied der Naturgeschichte von der Naturbeschreibung, daß diese nur die einzelnen Thiergestalten schildert, jene aber die Einheit in deren Mannichsaltigkeit nachweist; die eine unterhält, die andere erhebt und erbaut, und beides will unsere Naturgeschichte der drei Reiche. Wer es ernstlich mit der Bildung, wenn auch nur mit der allgemeinen, meint, wird in ihr die Bestriedigung sinden, welche in heutiger Zeit dieser Zweig der Naturwissenschaft gewährt.

Salle, im Ceptember 1858.

C. Giebel.



In halt.

Borwort zur Naturgeschichte bes Thierreiches 1	Spigratte 119 — Maulmurf 119 — Gold=
Allgemeine Betrachtungen 5	maulwurf 122 — Sternmaulwurf 123 —
Raturförper 5 — Pflanze und Thier 7 — der	Wassermaulwurf 123, 2. Familie. Fleischstesser
thierischer 3 — Plange und Thier i — bet thierische Organismus 10 — die einzelnen Organe besselben 15 — Entstehung der Thiere 22 — Eintheilung des Thierreiches 23.	Kațe 124 — Hyane 148 — Erdwolf 151 — Hund 152 — Zibethfațe 184 — Roller 187 — Ichneumon 188 — Schnarr=
Specielle Parstellung des Thierreiches	thier 191 — Ruffelmanguste 191 — Mar- ber 192 — Bielfraß 197 — Fischotter 198 — Secotter 199 — Uron 200 — Ratel 201 — Stinfthier 202 — Stinkbachs 203 — Dachs 205. 3. Familie. Bärenartige Ranbthiere 206
1. Familie. Altweltliche Affen	Kapenbär 207 — Binturong 207 — Bicfelsbär 208 — Rafenbär 209 — Waschbär 210 — Bär 212.
faße 62 — Makaken 65 — Pavian 67. 2. Familie. Amerikanische Affen 70 Brütlaffe 71 — Klammeraffe 72 — Wollsaffe 75 — Rollaffe 75 — Schweifaffe 77 — Nachtaffe 79 — Springaffe 80 — Seibensäffchen 81. 3. Familie. Halbaffen	IV. Ordnung. Bentelthiere. Marsupialia. 219 1. Familie. Fleischressende Bentelthiere 220 Beutelwolf 220 — Rauhbeutler 221 — Bentelbilch 222 — Spischeutler 222. 2. Familie. Insectenfressende Bentelthiere 223 Stugbeutler 223 — Bandikut 223 — Beutelratte 225 — Schwimmbeutler 227 — Beutelrüßter 228. 3. Familie. Fruchtfressende Beutelthiere 228 Flugbeutler 229 — Rusu 230 — Roasa 231. 4. Familie. Grassressende Beutelthiere 232 Rängurubratte 232 — Ränguruh 233 — 280mbat 236.
Flederhund 96 — Harpye 98 — Mantelsflatterer 98. 3. Familie. Insectenfressende Fledermäuse 99 Blattnase 99 — Langzüngler 101 — Klappsungse 102 — Kammnase 102 — Ziernase 104 — Hohlnase 104 — Fledermaus 105 — Grämler 107 — Haspischer 108 — Grabsselflatterer 108.	V. Ordnung. Magethiere, Glires
III. Ordnung. Raubthiere. Ferae 109 1. Familie. Insectensresser — Sgel 110 — Borstenigel 112 — Spismaus 113 — Bisamrüßler 116 — Rohrrüßler 116 — Schligrüßler 117 — Spishörnchen 118	3. Familie. Ciber

Seite 5. Familie. Springmänse 259	VIII. Ordnung. Wiederkäuer. Bisulca . 354
Springmaus 260 — Sandspringer 262 — Honger 263 — Springhafe 263.	1. Familie. Kameelartige Wiederkäuer 357 Rameel 357 — Lama 362.
6. Familie. Eigentliche Mänse 264 Maus 265 — Fettmaus 271 — Sacks maus 271 — Backenmaus 271 — Hamster 272 — Scharrmaus 273 — Bildyratte 273 —	2. Familie. Hirschartige Wiederkäuer 368 Giraffe 369 — Hirsch 372 — Moschus- thier 386.
Sumpfratte 274 — Borfenratte 274 — Rüllenmaus 274 — Rennmaus 275 — Etfen= maus 276 — Streifenmaus 277.	3. Familie. Gehörnte Wiederkäuer 390 Antilope 391 — Ziege 405 — Schaf 411 — Stier 418.
7. Familie. Blindmolle 277	IX. Ordning. Vielhufer. Multungula . 437
Blindmoll 277 — Jofer 278 — Sandsgräber 278 — Ertgräber 279 — Taschenstrete 279.	1. Familie. Schweine
8. Familie. Hasenmäuse	2. Familie. Eigentliche Dickhäuter 449 Flußpferd 450 — Nashorn 452 — Klipp- dachs 459 — Tapir 461.
9. Familie. Trugratten 283 Straudyratte 284 — Kammratte 285 — Lanzenratte 286 — Rambratte 287 — Fin=	3. Familie. Rüffelthiere
germaus 287 — Stachefratte 288 — Ferfel-	X. Ordnung. Flossenfüßer. Pinnipedia 475
ratte 288 — Schweisbiber 289. 10. Familie. Stackelschweine	1. Familie. Robben
ferschwein 296 — Pafa 297 — Aguti 298.	Walrof 487.
12. Familie, Hafen	XI. Ordning. Walthiere. Cetacea 489
Sase 300 — Pseishase 304. VI. Ordnung. Bahnlose. Edentata 305 1. Familie. Faulthiere	1. Familie. Seekühe
Faulthier 306 — Unau 307. 2. Familie. Gräber	2. Familie. Delphinartige Walthiere 494 Narwal 494 — Weißfifch 496 — Bögling 496 — Schnabeltelphin 497 — Inia 498 — Del- phin 499 — Braunfifch 501 — Potwal 505.
3. Familie. Wurmzüngler 314 Ameisenbar 315 — Schuppenthier 317. 4. Familie. Schnabelthiere	3. Familie. Cartenwale 508 Walfisch 510 — Finnfisch 513.
Schnabelthier 321 — Ameisenigel 324.	Namenregister 517
VII. Ordnung. Einhufer. Solidungula . 326	teutsches
1. Familie. Pferde	sateinisches

-----%-----

Vorwort

zur

Naturgeschichte des Thierreichs.

Alliährlich erscheinen gablreiche und prachtvoll ausgestattete Bücher über neu entbedte Thiere aus fernen Ländern wie auch über neue Untersuchungen schon befannter Thiere, für ben gemeinen Mann, ben Gebildeten, ja für den Gelehrten und selbst den Raturforscher find biefelben nicht da. Man nennt fie ftreng wissenschaftliche, weil fie vorgeblich nur fur ben kleinen Kreis ber Fachzoologen Intereffe haben. Aber auch biefer kleine Kreis löft fich wieder in viele engere Kreise auf. benn ber Entomologe vflegt ben ornithologischen, ber Conchiliolog ben vergleichend anatomischen, ber Mastozoolog ben physiologischen Arbeiten keine sonderliche Ausmerksamkeit zu schenken. Jeder von ihnen erlaubt fich breift über bie Detailuntersuchungen auf dem Nachbargebiete baffelbe Urtheil, welches bem völlig Uneingeweihten bei einem zufälligen Blid in eine zoologische Monographie unwill= fürlich entfährt: wie kann man fich nur mit den mifroffopischen Streifen und Buntten eines Raferflügels beschäftigen, mas weiß man baran, ob auf biefer Insel seche und auf jener sieben burch biefe und burch jene Farbengeichnung unterschiedene Maufe leben? Derartige Fragen finden wir vollfommen gerechtfertigt, benn jene fogenannt strengwissenschaftlichen Werke beschäftigen sich ja in der That meist nur mit einzelnen und kelbst einseitigen Untersuchungen, sie unterscheiden blos die Thierarten nach gewissen Merkmalen oder sie untersuchen nur einzelne ober gar ein einziges Organ gewisser Thiere. Ihren mahren wissenschaftlichen Werth erhalten berartige Arbeiten erft, wenn fie in bas Gebäude, mit beffen Aufführung bie Zoologen insgefammt beichäftigt find, gehörigen Dris eingefügt werben, bann auf einmal tritt bie Bedeutung und Nothwendigfeit biefer und jener feinen Aber im Flügel der Fliege, jedes Höckerchens am Zahn, jeder Leifte am Knochen hervor. Es verhält fich damit just so wie mit einem Steinschwörkel, an sich ist er werthlos oder gar ein lächerliches Machwerk, aber in der Säulenhalle eines Balastes findet er nicht nur seinen Zweck, sondern ist sogar sehr nothwendig.

Es erscheinen alljährlich auch sogenannte populäre, nicht wissenschaftliche Thiergeschichten. Der Mann von Fach wirft sie zur Seite oder stellt sie, wenn sie wirklich Neuigkeiten enthalten, nach einer stücktigen Durchblätterung in seiner Bibliothek auf, um sie wahrscheinlich nicht wieder anzusehen; das übrige Publicum, falls es überhaupt ein Interesse an dem lebendigen Stück der Natur ninmt, amüstrt sich an den munteren Thiergeschichten, oder erdaut sich an der weise eingerichteten Schöpfung, freut sich über den großen Nutzen der Thiere und bedauert den ungeheuren Schaden, den sie anrichten. Unwissenschaftlich im strengen Sinne sind nun diese angeblich populären Naturgeschichten seinesweges, denn sie behandeln ja die Verhältnisse der Thiere zur übrigen Natur, zur Außenwelt, und diese Beziehungen, sind sie nicht ganz ebenso nothwendige zur Eristenz der Thiere, wie etwa der Fledermaus die Flughaut, dem Elephanten der Rüssel, berühren sie nicht ebenso innig

Naturgeschichte I. 1.

bas eigenthümlichste Wesen eines jeglichen Thieres, wie jedes einzelne Organ an dessen Rörper! Diese Beobachstungen über die Lebensweise, die Darstellung des Rutens und Schadens, überhaupt der ösonomischen Berhältsnisse der Thiere im allgemeinen Haushalte der Natur sind baher in eben dem Grade wissenschaftlich als die mikrossopische Untersuchung der Schuppen auf den Flügeln der Schmetterlinge und am Körper der Fische, aber freilich sind sie auch ebenso einseitige wie diese, da sie bas eigenthümliche Wesen der Thiere nimmermehr ergrünsden und noch viel weniger begreifen lehren.

Diefer Biderstreit der miffenschaftlichen und populären Naturgeschichte tritt am empfindlichsten, am verderblichsten in dem Unterrichte der Zoologie an unseren Bildungsanstalten aller Grade bervor. Da will der eine Lehrer seinen lernbegierigen Schülern mit ber Zoologie nur Anleitung zum ausmertsamen Beobachten geben und lehrt deshalb die Thiere blos nach äußern Merkmalen unterscheiden, ein anderer verwirft diese trockne, den jugendlichen Beift ermudende Methode und unterhalt feine Schuler mit Schilberungen über bie Lebensweife, über ben Rugen und Schaben, Die weise öfonomische Ginrichtung im haushalt ber Thiere, noch andere halten bie innere Organisation für bas Lehrreichste und tragen über Schadel und Bahne, über Darmfanal und Bergen vor ober fie beschränken fich auf eine Nachweisung der Zwedmäßigkeit der einzelnen Degane, auch wohl nur auf bie Entwicklung aus bem Gi und bie mifroffepische Structur ber Drgane und reben von außerer Bestaltung und Lebensweise als etwas Dberflächlichem fein Wort. Die eine wie die andere Methode aber ift eine durchaus verschlte, verschlt in Sinficht auf den Werth bes Materiales wie auf das Biel bes Unterrichtes. Mögen ben Forstmann nur bie nüglichen und schädlichen Insecten ber Waldvegetation, ben Apotheter und Arzt nur Blutigel und Eingeweidewürmer, ten Landmann nur Pferbe, Rube und Schafe speciell intereffiren, wenn fie über biefe Thiere grundlich belehrt werden follen, muffen fie zugleich eine Ginficht wenigstens in bie allgemeinsten und allseitigen Beziehungen bes gangen Thierreiches erhalten und biefe foll ber Unterricht auf jeder Stufe von der Bolfoschule bis zur Universität erzielen. Denn heut zu Zage fann man in dem gebildeten Deutschland wohl mit Recht von bem gemeinen Manne verlangen, bag er mehr vom Schweine weiß, als baß es vortrefflichen Schinken liefert, von tem Webilteten und Gelehrten, bag er auch andere Thiere als bie auf feine Tafel fommenten und bei seiner Beschäftigung fennt und beren Unterschiede fich wirklich bewußt ift.

Mit diesen flüchtigen Andeutungen wollen wir unsere Leser nur auf die Anforderungen himweisen, die wir an eine Zoologie oder Naturgeschichte der Thiere stellen und denen zu genügen unsere Aufgabe für die vorsliegende ist. Wir beabsichtigen also die Thiere nach ihrem äußern und innern Bau kennen zu lehren durch Wort und Bild, ihre Lebensweise, ihren Nußen und Schaden, überhaupt ihre Bedeutung im Haushalte der Natur darzulegen, ihr Werden vom verborgenen Keim bis zum unvermeidlichen Tode und ihre gegenseitigen Beziehuns gen aufzuklären zu suchen. Mit der Lösung dieser Aufgabe erledigt sich für den ausmerksamen und denkenden Leser das höchste Ziel des zoologischen Studiums, die tiesere Einsicht in den thierischen Organismus von selbst, und dieses Ziel muß jeder Gebildete wenigstens bis zu einem gewissen Punkte erstreben, der über sein eigenes Dasein wie über das seiner Umgebung ins Klare kommen will, andernsalls wenigstens kann er keinen Anspruch auf den Namen eines Gebildeten machen. Kenntniß der Natur gehört dazu ebenso nothwendig wie das Versständniß Schillerscher und Göthescher Geistesproducte, der Gedächtnißkram geschlagener Schlachten und Vormaslitätskrämerei des alltäglichen Lebens.

Unsere Naturgeschichte der Thiere wird also eine Alles umfassende sein, aber, mussen wir, um Misversständnissen vorzubeugen, sogleich noch hinzusügen, keine die seinsten Einzelnheiten erschöpfende. Der Sustematiker erwarte nicht eine specielle Charakteristik aller bis jest bekannten Thiere, der Physiologe keine ins Einzelne gehende Entwicklungsgeschichte sedes einzelnen Typus, der Apotheker keine pharmaceutische, der Arzt keine medicinische, der Dekonom keine landwirthschaftliche, der Kürschner und Gerber keine Balgzoologie. Diesen speciellen Bedürfsnissen nur einigermaßen befriedigend zu genüger, müßten wir so viele Bande schreiben wie wir nur Bogen zu

liefern versprechen und müßten die hundertsache Kraft und Gelehrsamkeit von dem besigen, bessen wir uns in bescheidener Selbstschäung anmaßen. Unsere Naturgeschichte würde bei einer solchen Aufgabe überdies sozgleich aufhören eine populäre zu sein, für Alle gleich verständlich und dem allgemeinen Bedürsniß entgegenstommend. Der Arzt wird von den medicinisch wichtigen Thieren hier nicht mehr sinden, als ihn selbst von den Pelzthieren interessiren kann, der Landmann nicht mehr von den Hausthieren und den dem Ackerdau schädslichen und nüglichen, als dieselben zugleich den Jäger und Staatsösonomen interessiren. Indem wir die allsseitigen Beziehungen der Thiere darstellend den verschiedenartigen Bedürsnissen gleichmäßig zu genügen uns zur Aufgabe machen, hoffen wir die Naturgeschichte gerade so vollständig zu erschöpfen, als sie eben Interesse für jeden Gebildeten überhaupt hat, als sie der Lehrer an niedern und höhern Schulen vorträgt und der Schüler zu seiner Belehrung während und nach der Schulzeit wünscht.

Die Naturforschung stütt fich auf die unmittelbare Beobachtung und wer sich auch nur mit ihren Resultaten befannt machen will, muß bis auf biese nothwendig zurückgehen und an ihr ben ersten und sichern Unhalt gewinnen. Der muntliche Bortrag fnupft feine Darftellung unmittelbar an bas Erperiment, an ben Naturförper an und nimmt erst in zweiter Reihe seine Zuflucht zum Bilbe. Für ben Schulunterricht find allerbings zoologische Cammlungen trot bes gesteigerten Intereffes noch immer koftbare Celtenheiten, und ber Lehrer hat sie burch jene Thiere, bie er jederzeit in seiner nachsten Umgebung einfangen kann, zu ersegen, wenn er überhaupt mit tem zoologischen Unterrichte nicht sich und seine Schüler blos nutblos qualen, resultatios bie Beit vergeuden will. Der schriftliche Bortrag entbehrt tes Bortheils ter unmittelbaren Anschauung und kann nur an bie bilbliche Darstellung mit hinweisung auf bas bem Lefer Befannte ober boch Zugängliche anknupfen. Wir haben baber unsere Naturgeschichte bes Thierreiches illustriet, unsere Beschreibungen und Schilberungen mit fehr zahlreichen Abbildungen begleitet, welche bem aufmerksamen Lefer, und nur biefem bieten wir ja unfere Arbeit, bas Verständniß boch schon wesentlich erleichtern werben. Gie find naturgetreu und laffen bie charatteriftischen Gigenthumlichkeiten soweit erkennen, als beren Darftellung burch ben Holzschnitt ermöglicht. Ihre aufmerffame Betrachtung wird mit Bulfe ber Befchreibungen bem Lefer bie lebendigen Geftalten fo nah bringen, daß er ben naturlichen gegenüber nicht wohl in Verlegenheit gerath. Wir wunschen aber, daß er bei ber Betrachtung ber Bilber nicht etwa blos einen Totaleindruck, ben allgemeinen habitus ber bargestellten Thiere in fich aufnehme, fontern fich auch ter Eigenthumlichkeiten und Unterschiede einer jeten Bestalt bewußt werbe. Das geschicht burch eine ins Ginzelne gehende Vergleichung ber Beschreibung mit tem Bilbe und ber Vervollftandigung biefes aus jener. Bilderbücher giebt es in hinlanglicher Angahl, um biefe zu vermehren, fiellen wir nicht von Neuem Tausende hier zusammen. Mit ihrer Durchblätterung lernt tein Mensch ben Hasen vom Kaninden, ben Sperling von der Lerche unterscheiden. Tausende wollen diese Thiere, die wir alle Tage vor Augen haben, kennen und Millionen von Menschen effen ten Säring, aber man frägt vergebens, woran fie jene ober biefen erfennen, worin beren Gigenthumlichkeiten, beren ipecififches Wefen liegt. Der mahrhaft Bebildete fieht nicht blos mit dem leiblichen, sondern zugleich mit tem geistigen Huge, Die scheinbaren Kleinigkeiten feiner Umgebung fallen feinem geschärften Blick ebenfo auf wie große Dinge.

Es ist ein besonderer Borzug der sogenannt streng wissenschaftlichen Bücher, daß sie in einer möglichst trocknen, von der allgemein verständlichen möglichst weit abweichenden Sprache ihre Tarstellung halten. Dem Mathematiser überlassen wir auch gern seine Zeichensprache für Differentiale und Integrale, dem Juristen und Mediciner verübeln wir schon die fremdländischen, unverständlichen Acdensarten für die gemeinsten alltäglichsten Begegnisse, der Natursorscher aber soll und muß klar und verständlich sprechen, die Natur gehört Jedermann, sie will von Jedem verstanden sein und Zeder soll sich im heiligsten Heiligthum ihres Tempels heimisch fühlen. Wer forscht, untersucht und zersetzt, die natürlichen Dinge in ihre letzten Elemente zerlegt, mag immerhin die

Sprache reden, die seine auflösende tödtende Beschäftigung ihm dietirt; wer aber jene todten Einzelnheiten wieder zu einem lebendigen Ganzen verbindet, die Resultate der Detailsorschungen zusammensaßt, den zerglies derten Gestalten wieder geistiges Leben einhaucht, der führe eine frische, lebendige Sprache. Unsere Beschreibuns gen werden daher keine fahle und trockene Aufzählung der Merkmale bringen, dei deren Lecture auch dem aufsmerksamsten Leser die Geduld ausgehen muß, sondern sie werden die Eigenthümlichkeiten und Unterschiede in einen Spiegel zu dem eingedruckten Bilde zusammenfassen. Nur wo es darauf ankömmt, eine große Mannichsaltigkeit von Gestalten auf einmal zu überblicken, werden wir zur Aufzählung, zur tabellarischen Form unsere Zuslucht nehmen.

Der natürlichen Methote gemäß, mittelst welcher wir zu einer Einsicht und Ersenntniß der Natur geslangen, müßten wir auch bei unserer Darstellung von der Betrachtung der einzelnen Thiere ausgehen und von diesen zu den Gattungen, Familien und Klassen sortschreiten. Allein wir können wohl dasselbe wieder und wieder sehen, aber nicht immer wieder hören oder lesen ohne zu ermüden und ich würde meinen Lesern alles Interesse, alle Aussmerksamkeit, alle Fassungskraft absprechen und nur eine beispiellose Geduld zutrauen, wollte ich hier den Weg von dem Einzelnen zu dem Allgemeinen einschlagen. Ich wähle vielmehr, da ich sertige Resultate vorlege, die entgegengeseiste Methode der Darstellung und gehe von den allgemeinsen Betrachtungen zu den einzelnen Thieren herad. Wer dem Allgemeinen von vornherein sein Interesse abgewinnen kann, dem bleibt es immerhin undenommen sich zuerst mit den einzelnen Gestalten zu unterhalten und später seinen Blick über das Ganze schweisen zu lassen.

Die Thiere bilben in ihren vielfachen Beziehungen unter einander, zur übrigen Natur und zu bem Menschen ein eigenes großes Reich ber Natur und legen und baburch bie Verpflichtung auf, bag wir und mit ihnen beschäftigen und sie fennen lernen. Wir fint bagu verpflichtet, weil wir erst burch bie Erkenntnig wie unferer Mitmenschen fo auch ber gesammten Natur über unfer eigenes Dasein zum vollen Bewußtsein gelangen. Wer sich über ben höhern Zweck seines Daseins unbefümmert hinweggesetzt hat, und nur fur ben Augenblick lebt, ben nöthigen nech bie rein materiellen, ben Augenblick verfüßenden Interessen fich auch um die vernunftlofen Thiere zu befümmern. Zwar haben die zoologischen Forschungen der Neuzeit nicht so allgewaltig beberrichend und neu gestaltend in unsern Sandel und Wandel eingegriffen wie die physikalischen und chemischen, aber barum find noch heute die Thiere nothwendiger zu unserer Erifteng als Dampsmaschinen, elektrische Tele= graphen und Zuntholgfabrifen. Bom Konige bis jum Bettler berab nahren und fleiten wir uns aus bem Thierreiche, fuchen Bergnugungen und Genuffe ter verschiedenften Urt in temfelben, Jeber in feiner Beife, nehmen feine Arzeneistoffe und bienstbaren Rräfte in Anspruch und werben oft genug von ihm zum offnen Rampfe über unfere Buter und unfer Leben berausgeforbert. Nach allen biefen Beziehungen bin fteigern fich Die Bertheile fur uns in tem Mage, als wir mit ben Thieren uns felbft naber befannt machen. Die Frage, ob wir und und wedhalb mit ber Zoologie beschäftigen follen, verrath baber einen Standpunkt, gegen ben angufampfen wir nicht bie Aufgabe haben. Wägen wir andererseits bie Fortschritte ber Zoologie gegen bie ber Abwfit und Chemie ab ; fo fieben tiefelben auch nicht im Minteften gurud. Die Forschungen ter letzten Jahrgehnte haben unfere Kenntnig und Ginficht in die Gesetze bes thierischen Lebens und seine Gestaltung gang ungeheuer gefördert und Beheimnisse ber Natur offenbart, welche Zedem Staunen und Bewunderung abnöthigen, fei es über bie Größe und Weisheit bes Schöpfers, ber biefelben fpann, ober über ben Scharffinn und bie Ausdauer bes Menichen, ber fie entrathselte. Co fteht bie Boologie gegenwartig auf einer Bobe, in welcher fie mit jedem andern Zweige des menschlichen Wiffens fich breift meffen fann, und mag der vom classischen Alterthum begeistertelbhilologe und der vom beseligenden Glauben erhobene Theologe in verzeihlicher Eitelkeit sein Wiffen und seine Wiffenschaft höher ichaben, barum greift bie Zoologie nicht weniger tief in bie geistigen und materiellen Intereffen der Menschheit ein und nöthigt und auch ihre Triumphe zu genießen.

Allgemeine Betrachtungen.

Naturkörper.

Stoff und Rraft beschäftigen unsere Materialiften und wir laffen ibnen auch beite, um unfere Betrachtungen ba zu beginnen, wo ihre Beisheit aufhört, nämlich mit ber fich felbft gestaltenden, fich individualifirenden Materie ober ben Raturforvern. Naturförver nennen wir allae= mein die Materie in bestimmter Form, welche nur fie felbit fich gegeben, jene raumliche Existenz, welche ihre Bestaltung allein sich felbst verbankt. Daber ift die Form bas junachft und wefentlich Bestimmente, ber Stoff, an welchem biefelbe gur Erfcheinung fommt, aber bas Untergeordnete. Immer bat auch die Naturgeschichte als Die Wiffenschaft von den Naturforpern bei ihren Un= terfudjungen von ber Form auszugeben und auf tiefelbe Das fonnte als eine ober= wieder gurückzufommen. flächliche Befchäftigung, eine Spielerei erscheinen, intem Die Form etwas rein Acugerliches, blos Bufalliges fei, bem ift jedoch nicht fo, fie ift vielmehr etwas gang Beftimmtes, Gefegliches und Nothwendiges, Refultat und Ausbruck fur febr verschiedenartige Broceffe. - Die Ratur entfaltet einen wahrhaft wunderbaren Reichthum ibres Formenspieles und es fonnte auf ten erften Blid verwegen erscheinen, Diefe gange Gestaltenfulle auf wenige, leicht übersehbare Grundformen guruckführen zu wollen, aus welchen alle wieder nach einfachen und in ber Ratur begrundeten Gesetzen fich berleiten laffen. In der That fpielt bie Ratur feineswegs mit ihren Formen, wie es bei ber flüchtigen Bergleichung eines regelrechten Arnstalls mit einem Eichbaume, Seeftern, Regenwurm und Falfen ben Unfdein baben fonnte, fie bat vielmebr Alles weife und gesetlich geordnet und so auch ihre Formen. einfachste und allgemeinste Form, aus welcher alle übrigen fich berleiten laffen, ift befanntlich die Rugelform, Da= burch bestimmt, daß alle ihre Theile oder Bunfte nur eine und diefelbe Begiehung jum Mittelpunfte baben, jede andere Begiehung, jeder andre Gegenfat als ber amifchen Oberfläche und Mittelpunft fehlt fchlechterdings. So gang allgemein wie bas eben bezeichnete Befen ift nun auch die Erscheinung der Augelform in ber Natur. Die Materie ballt fich zu Rugeln in ben Beltforpern, alle Pflangen und Thiere ohne Ausnahme geben aus ter Rugel in Gestalt einfacher Bellen bervor, ob aber auch die ftreng mathematischen Kruftallgestalten ber Mineralien, bas ift ein ftreitiger Punkt, indem Ginige beren lette Theilden oder Atome ebenfalls in ber vollendeten Arnstallform, Andere ohne alle Form, als Punfte gerade= gu, alfo ale Rugeln, in welchen die Oberfläche mit bem Centrum zufammenfällt, bestehen laffen. Durch Druck von Außen bilden wir aus, ber Augel alle mathematischen, mit ebenen Flächen und geraden Linien begränzten Kör= per, durch Auftreibung ihrer Oberfläche vom Mittelpunfte beraus entsteben die von frummen Flächen und gebogenen Linien umschriebenen Rorver.

Alle Naturförper laffen fich unter die beiden ebenbe-

zeichneten Bestimmungen der ebenflächigen und frumm= flächigen Riguren rubriciren und beide bezeichnen fogleich fcbarf und bestimmt ben Unterschied von anorganischen und organischen Naturkörpern ober von Mineralien einer=, Bflangen und Thieren andrerseits. Die Arnstallformen ber Mineralien find burdaus nach ftreng mathematifchen Befeten gebildete, von mathematischen Fladen, Linien und Bunften begrängte Körper. Allerdings frustallifiren viele Mineralien nicht, fontern bleiben formlos ober fommen in völlig unbestimmten, unregelmäßigen Formen vor, allein in folden Wallen verbindern ftete außere und rein qu= fällige Urfachen die Individualifirung oder Arnstallbildung, und nicht auf tiefe als blos zufällige, fondern nur auf Die aus freier innerer Rothwendigfeit bervorgegangenen Formen ber Mineralien konnen wir in Diefer allgemeinsten Betrachtung ber geformten Materie Rudficht nehmen. Weter Oftangen noch Thiere bilden jemals folche von ber Mathematif construirte Formen, ihren Gestalten liegt vielmehr nur ein mathematisches Schema, Diefes aber auch ftete gu Grunte, ihre außere Begrangung übernehmen obne Husnabme eigenthumlich frumme Fladen, ja fo gang eigenthumliche, bag wir fie nicht treffender als durch organische Flächen bezeichnen fonnen. mathematische Grundschema, über welches Pflangen fowohl wie Thiere construirt find, ift überbaupt ein febr verschiedenes und von ben bei ben Arnstallen vorfommenben ganglich abweichendes. Die mathematischen Formen der Mineralien, fo überaus mannichfaltig fie auch in der Natur vorkommen, werden von den Arnstallographen auf einige wenige, je nach ber individuellen Auffaffungs= weise auf vier ober feche Achsenspfteme guruckgeführt, beren Unterschiede in der relativen Länge der einzelnen Achsen eben sowohl als in den Winkeln, unter welchen Diefelben fich in einem gemeinschaftlichen Bunfte freugen, Alachen, Kanten und Ecken fteben in einem genau mathematischen Berhaltniß zu ben Achsen. in ben pragnischen Körpern bas Grundschema ebenfalls burd ibeelle Achsen bestimmt werden fann, findet boch niemals eine folde mathematische Beziehung ber Ober= fladje zu tenfelben statt, fcon weil die Begranzungs= elemente feine mathematischen find.

Eigenthümlicher Beise bekunten aber gerate die nach ten strengsten mathematischen Gesehen gebildeten Arnstalle einen viel größeren Spielraum in ihren Formen als die nicht durch gerate Linien und Winfel bestimmsbaren organischen Körper. Bleiglanz, Flußspath, Steinsfalz z. B. frustalliftren in Würfeln, aber diese Würselsind keineswegs stets von sechs gleichen Quadraten, wie es die Mathematik will, begränzt, im Gegentheil, häusiger erscheinen einige Flächen vergrößert, andere verkleinert und der Würfel strecht sich bis zur platten Taselform. Solche Freiheit ist der Pflanze und dem Thiere nicht einsgeräumt, die Tulpe hat immer dieselbe Tulpengestalt,

ber Sperling biefelbe Sperlingsgestalt; wird beffen Ropf oder Flügel übermäßig lang und Sals oder Rumpf ent= fprechend verfürzt: fo beißt er eine Miggeburt ober ein Monstrum. Was so unter ben organischen Körpern als eine Ausnahme erscheint, ift unter ben Mineralien Regel und vom physiologischen Standpunfte aus durfen wir geradezu behanpten: alle Arpstalle ber Mineralien find Abnormitaten, Miggeburten, Monftra. Indeß find Doch auch die Bflangen und Thiere feine Ideale, fie zeigen auch ähnliche, nur minter augenfällige Abweichungen von dem Grundtypus in ihrer Erscheinung. Alle Sanaetbiere 3. B. follen fymmetrifche Gestalten fein, aber vergleiche nur die rechte und linke Korperhälfte von außen und innen naber mit einander, balte boch nur beine eigene rechte und linke Sand neben einander, bu wirft bes Ufymmetrifchen gar Bieles baran finden, es ift eben nur bie Jece ber Symmetrie, wie beim Arnstall Das mathematische Gefet, ibre materielle Ausführung, ihre finnliche Erscheinung bleibt binter ber Wahrbeit weit zurück.

Diefe Sinderniffe einer freien Gelbstgestaltung bei Den Mineralien noch weiter mit den Formen ber Pflangen und Thiere verglichen führen noch auf neue und fehr er= bebliche Unterschiede. Rur die wenigsten in der Ratur vorkommenden Krystalle finden wir nämlich mit allen Klächen, Kanten und Ecken vollständig ausgebildet, oder in sich räumlich abgeschlossen, gewöhnlich sind sie aufgewachsen, nur theilweise ausgehildet und alle nicht frustalli= firten Mineralien erscheinen überhaupt niemals in sich räumlich abgeschloffen, fondern werden ftets burch andere Rorper begrängt: ber fohlenfaure Ralt bort 3. B. auf, nicht weil hier seine natürliche Form sich abschließt, son= bern nur weil ihm etwa ber Quarg eine Grange fest. Die anorganischen Formen entstehen durch Unbäufung gleich= artiger Elemente von außen ber und dieselbe ift, wenn der Raum es gestattet, eine völlig unbegrängte, unendliche. Jeder organische Körper dagegen ist ein in sich räumlich abgeschloffener, feine Form ift ftete eine vollendete, end= liche. Ja, ber Eichbaum, meinst bu, wachst bech auch ins Unbestimmte fort; mit Nichten, er ift ja ein Familienftod, Deffen Mitglieder, Die eine wie Die andere Blubte, ihre räumlich abgeschloffene Form haben. Huch bas feststigente Korallenthier vollendet seine Form und beschränkt fich nicht auf ein Stud berfelben wie ber aufgewachsene Arnstall. Diefes wie ber Eichenbaum bestimmt feine Grange felbit; wo ihnen die Möglichkeit dazu genommen wird, ift ihre Existenz von vorüberein unmöglich.

Dadurch nun, daß die Mineralien gewöhnlich feine räumlich abgeschlossen Form haben, wird auch ihre Größe eine völlig unbestimmte, während Pflanzen und Thiere in ganz bestimmter, nur innerhalb sehr enger Gränzen schwanskender Größe auftreten. Der Quarz bildet mitrostopische bis sußgroße Arnstalle und selbst Felsen und Berge, der Glimmer liniengroße Täselchen und meilenlange Platten. Kein Thier, keine Pflanze vermag die körperlichen Dimenstonen um das Gunderts und Tausentsache weder willtürlich noch gezwungen auszudehnen oder einzuziehen, jedem organischen Körper ist vielmehr sein beschränttes Ziel gesteck, über das er nimmer hinausgeht und bei dem er mit den gebirgsbildenden Mineralien nicht wetteisern fann.

Außer der bisber betrachteten Form beruht bas eigen=

thumliche Befen aller Raturforper noch auf ihrer Exi= fteng und Fortbauer. Auch in biefer unterfcheiden sie sich durchgreifend. Die einen und zwar die anorgani= fchen dauern in all' den Eigenschaften, mit welchen fie bei ihrer Entstehung ausgestattet wurden, ohne jede Aenderung fort, fie bestehen durch absolute Beharrlichfeit, durch Starr= beit, welche allein auf der Cobaffon ihrer Theile berubt, und alle andern Kräfte als die Existenz gefährtend aus-Ihre Entstehung verdanten tiefe beharrlichen fdiliekt. Rörper ausschließlich der chemischen Bermandtschaft, welche ihre constituirenden Theilden gufammenführte. Diefe find immer ungleiche, tenn Gold mit Gold, Silber mit Silber verschmolzen gibt nimmermehr einen neuen Rorper, ftets wieder Gold und Gilber, bagegen wird Sauerftoff mit Gifen, Schwefel mit Blei verbunden einen neuen, eigenthumlichen Rörper bilden. Die Entstehung berubt bier also lediglich auf einer Berbindung ungleichartiger Theile, die von der Bebarrlichkeit getragene Fortdauer bagegen liegt in der nur gleichartige Theile beifammenhaltenden Cobaffon. Jede Beränderung, welche Die Theile eines Minerals als folche erleiden, bebt die Fortdauer auf und erzeugt einen neuen Körper. Die Mineralien find baber wirflich beharrliche, ihrem eigensten Wefen nach unendliche Raturförper. Gerade entgegengesett verhalten fich nun Pflanzen und Thiere; Beharrlichkeit ift ihr unvermeid= licher Untergang, fie bestehen vielmehr nur durch eine fort= währende Beränderung, durch einen steten Wechsel ihrer Theilden. Diese beständige Beränderung, in welcher aus eigenem Antriebe, aus innerer Thätigkeit constituirente Theile ausgeschieden und neue an deren Stelle aufgenom= men werden, ift Leben in ber allgemeinsten Bedeutung bes Wortes. Wenn wir bier bie Lebensfraft bem Stoffwechsel gleichstellen: fo wollen unfere materialistischen Freunde nicht vergeffen, daß diefer Stoffwechsel mit einer bestimm= ten forperlichen Gestaltung in innigster, nothwendigster Beziehung ftebt, nur unter und mit Diefer möglich ift und daß wir ebendeshalb die Form oben anstellen und ihr die wechselnden Elementartheile unterordnen. Die organischen Naturförper find alfo ben beharrlichen Mineralien gegen= über ganz eigentlich veränderliche, periodische, enflische, endliche. Shre Beränderlichkeit, ihre beständige Aufrei= bung bedingt nun auch ihre gang eigenthumliche Entstehung oder Fortpftangung. Die Berbeischaffung, Berarbeitung der neuen Theile, ihre Einfügung betreffenden Ortes, Die Ausscheidung und Abführung der alten abgenutten Bartifeln erfordert mehr oder minder verschiedenartige Ginrich= tungen und eigenthumliche Sulfsmittel, welche eben Organe beißen und ben Unterschied von ten blos burch Unbaufung ober Nagregation nach ten Gefeten ter demifden Ber= wandtichaft gebildeten, bann ftarren Mineralien ausmachen. Die Organe, welche dem Körper als foldem, dem Indivi= Duum feine Erifteng fichern, find Die der Ernährung. Aber nicht blos die Theile des Individuums verändern fich fort= mabrend, bie Individuen felbit wechseln in ber organischen Rur Die Idee, ber Typus einer jeden Pflange, eines jeden Thieres ift unveranderlich, ewig, die denfelben repräsentirenden, sinnlich mabrnehmbaren Körper reiben sich auf und verschwinden. Um auch ihre Fortdauer in der Ratur zu begründen, maren die Organe ber Fortpflan= zung nothwendig, b. h. Hulfsmittel, vermöge beren ber organische Körper aus sich unmittelbar einen ihm selbst ganz gleichen oder wenigstens einen entwicklungsfähigen Keim bazu zeugt. Die organischen Körper also entstehen und bestehen burch eine fortwährende Thätigkeit ihrer eigenen, ganz specisisch eigenthümlichen Organe, die Mineralien nur durch chemische Affinität und Cohäsion.

Wir fönnen die Naturförper endlich auch auf ihre Substanz oder ihre stoffliche Grundlage untersuchen und finden bier wieder denselben zwiefachen Unterschied, indem die anorganischen nur aus einem chemischen Element oder aus binären chemischen Berbindungen, die organischen das gegen aus ternären und Verbindungen höhern Grades zu-

sammengesett sind. Doch mit diesen stofflichen Unterfuchungen zerstören wir die eigenthümliche bestimmte Form der Körper und geben damit über unser Gebiet hinaus, wir überlassen dieselben daber lieber dem Chemiser und wollen auch dem Physiser nicht ins Sandwerf gerathen, obwohl auch er uns ganz eigenthümliche Mersmale unserer Körper fennen sehrt, z. B. daß die Mineralien aus durchaus gleichartigen Theisen, die Pflanzen und Thiere aus in sich differenter, heterogener, niemals absolut trockener oder absolut stüfsiger oder gar blos gassörmiger Materie u. s. w. bestehen. Wir gehen geraden Wegs auf die thierischen Gestalten sos.

Pflanze und Thier.

In Die eben bezeichneten fcbarfen Grangen zwischen anorganischen und organischen Naturförpern bat Die Natur feinen Uebergang, feine Bermittlung eingeschoben, es gibt feine Steinpflanzen oder Steinthiere. Mag die scheinbar ftarre Flechte Jahrhunderte hindurch obne fichtbare Beränderung den falten Tels befleiden: fie ift nicht todt wie Diefer, fondern erhalt fich durch Stoffaufnahme und 21b= gabe; mag die Eisblume am Fenfter noch fo pflanzenähn= lich aussehen, fie ift eine ftarre Form, welche mit jeder leichten Beränderung fich auflöft. Das große, von ten Mineralien scharf geschiedene organische Reich sondert sich bekanntlich in zwei gleichwerthige Reiche, in Die Pflanzen= und Thierwelt, beide einander naber fichend als jete von ihnen bem Mineralreiche. Sier wird es tenn auch schwer, eine icharf trennende Grange festgustellen. Wir wollen nicht von den Thierpflangen oder Pflangenthieren reden, welche in vielen Naturgeschichten aus ben Rorallen gemacht werben. Deren Unterschied von ben Pflanzen ift ja noch ein himmelweiter. Die Koralle wurzelt allerdings am Boben fest und veräftelt ihren Stock, barin gleicht fie tem Baume, allein jedes ihrer Mitglieder, foviel beren auch einen Stock bewohnen, fübrt ein eigenes von allen übrigen und vom Stocke und seiner Wurzel unabhängiges Leben, während bie an einem Baume vereinigten Individuen, Bweige, Blatter, Anospen, Blühten, ohne Stamm und Burgel fchlechterdinge nicht existiren fonnen, alle vielmehr vom Stamme ibre Rahrung begieben. Schneiten wir einen Zweig als Steckling ab, fo verwandelt fich Diefer burch Wurzelbildung felbft erft in ben Stamm, wenn er eine neue Familie begründen, wenn er weiter exiftiren will. Die Pflanzenähnlichkeit der Koralle ift alfo nur eine rein äußerliche, gang oberflächliche, welche bas eigentliche Wefen von Pflanze und Thier gar nicht berührt. Wir meinen mit den llebergangsgestalten vielmebr jene, in welchen bas pflangliche und thierische Leben in feiner größten Ginfach= beit, in wirklicher Unterschiedslofigkeit fich außert. Das find die einfachen Bellen.

Gewöhnlich werden die Thiere durch ihre willfürliche Bewegung von den Pflanzen unterschieden und damit hat es auch feine volle Richtigfeit. Die freie Beweglichkeit setzt Einrichtungen vorans, welche für das fixirte Leben nicht nur nicht nothwendig, vielmehr ganz überflüsing find. Bermittelst eigenthümlicher Organe bewegen sich die Thiere, damit sie aber ihre Bewegungen willfürlich bestimmen

fönnen, bedürfen sie weiterer Hülfsmittel zur Erkenntniß ihrer Umgebung, ein Unterscheitungsvermögen oder Empsinzung. Beides, Bewegung und Empsindung, mußte ihnen die Ratur zuertheilen, weil sie die Thiere nöthigte, die zu ihrer Existenz ersorderlichen Stoffe, ihre Nahrung selbst aufzusuchen; sie erhob sie damit über ihre Umgebung, während sie den an den Boden sigirten Bstanzen durch allerlei Zusälligkeiten, durch Luft, Erdreich, Wasser die Nahrung zuführt, sie also von diesen abhängig macht. Die Pflanzestirbt, wenn ihrer Umgebung die Rahrungsmittel ausgehen, das Thier verläst seinen Ort und sucht anderswo die Bezdingungen seiner Existenz.

Es ift gar feine Frage, daß alle Thiere willfürliche Bewegung und ein tiefelbe leitentes Empfindungsvermögen befigen, obne eins von beiden ift ibre Existen; unmöglich. Aber wie erkennen wir am Thier tiefe Borguge, fobalt Dieselben nicht burch besondere Theile, burch eigenthümliche Organe, Musfeln und Rerven ausgezeichnet find? Rur baburd, bag wir feine willtürlichen Bewegungen feben, feine Empfindlichkeit mabrnehmen. Die fleinsten und einfachsten Bflangen, welche ebenfo wie Die einfachsten Thiere allein im Waffer ibre Lebensbedingungen finden, bewegen fich aber auch in Diesem stets beweglichen Elemente und-Die Bartheit ihrer Substang ift nicht minter empfindlich gegen Reize, Die wir zur Brufung des Empfindungsver= mogens, bas bei Thieren auf ber tiefften Stufe nur ein gang allgemeines ift, anwenten fonnen. Giefdieht bie Bewegung durch Hus- und Ginftromen von Baffer oder nach dem Gefete der Molecularbewegung: fo ift fie eine physifalische, unwillfürliche und es wird tem Beobachter bald gelingen, fie auch als folde zu erkennen. Fur Die Bacil= larien oder Diatomaceen, welche lange Beit von den Boologen zu ten Pflanzen, von ten Botanifern zu ten Thie= ren verwiesen wurden, ift bieß nunmehr ausgemacht und ihre pflangliche Natur unterliegt übrigens auch aus andern Grunden gegenwärtig feinem Zweifel mebr.

Außerdem üben aber die Schwärmsporen gewisser niederer Pflanzenformen eine so überaus muntere und freie Bewegung, daß dieselbe von der willfürlichen thierischen nicht unterschieden werden fann. Doch sie kommen ja bald zur Ruhe und entwickeln sich zu unverkennbaren Pflanzenformen, die scheinbar willkürliche Bewegung ist eine vorübergehende, beschränkte, welche nicht Erhaltung des Lebens, sondern nur Anregung zur Entwicklung des Lebens bezweckt. So bleiben nur einige fehr wenige, einfachste Formen übrig, von welchen es heut zu Tage noch zweifelhaft ift, ob sie dem Bstanzen- oder dem Thierreiche angehören. Ihre mikrostopische Größe und eben die größte Einfach- heit ihres Baues und Lebens erschwert die Untersuchung, doch werden auch sie durch die ausdauernde Beobachtung mit immer geschäftern Hilfsmitteln ihre zwitterhafte Stel- lung noch aufgeben mussen.

Ginfache Bellen find es bier, welche ale organische Rörper von gang bestimmter Form als Individuen 3mei= fel über ibre pflangliche ober thierische Ratur laffen; gang anders verhalten fich gemiffe Schwämme, Rorper von völlig unbestimmter Form und gebildet aus eigenthumlichem fcmammigen Gewebe mit gallertartiger over schleimiger Thiere konnen fie nicht fein, weil ihnen Materie ertüllt. alle freie willfürliche Bewegung und alle Empfindlichfeit ganglich abgebt, fie fint aber auch feine Pflangen, benn Die Belle, bas Glementarorgan aller Bflangen wie auch ber Thiere, fehlt. Es bleibt baber nichts übrig, fo lange die Untersuchungen über ihre Entwicklungsgeschichte nicht neue Unbaltepunkte eröffnen, als fie geradezu ale organifche Maffen zu betrachten, in welchen jeder Unterschied von Bflanze und Thier, Die mefentlichften Gigenthumtich= feiten beider, bestimmte Form und specififche Organe gu beren Erbaltung und Fortpflanzung, aufgeboben find.

Sobato nur eine Belle fur fich allein ten Bflangen= und Thierforper bildet, gemabrt Die Unterscheidung beider nad ber Form feine darafteriftische Gigenthumlichfeit. In ber Belle, als bem Elementarorgan aller organischen Körper nämlich suchen wir vergebens nach einem andern Begenfag als tem von Oberfläche und Mittelpunkt; fie entspricht in ibrer Bedeutung vollkommen dem punftformigen Atom in ter anorganischen Belt, intem fie in orga= nische Form = Elemente, in Atome Des pflanglichen ober thierischen Körpers schlechterbings fich nicht weiter gerlegen läßt, nur ibr Substrat, ibr Stoff ift noch phofifalisch und demisch theilbar. Die Pflangenform als folde unterschei= bet fich erft und fogleich auffallent von ber thierischen, wenn fie über bas einfache Bilbungselement fich erbebt. Sie wird nämlich junächft unbestimmte Ausdebnung in Die Lange ober zugleich auch in Die Breite burch bloße Bermebrung bes Glementarorganes, ift alfo nach bem mathematischen Schema ter Linie oter Rlade conftruirt. Linien = ober-fladenbaft aus einfachften Bellen gebildete Thiere aber gibt es in ber Ratur nicht. Mit ber Unbaufung ber Elemente erfolgt im Thierreiche fofort auch Die Beranderung, Die Modification berfelben in Saute ober Membranen, Safern u. f. w., mit welchen unfeblbar bie pritte raumliche Dimenfion gu der Lange und Breite, nam= lich die Bobe, bas Oben und Unten am Thierkörper bin= gutritt. Das Thier Schließt seine Form nach allen Dimen= nonen forverlich ab, bagegen bleibt bie linienbafte Unlage Des Schemas auch bei allen bobern Pflanzen und mit ibr Die Unbestimmtheit ober Die Unendlichkeit bes Schemas be= fteben. Der Stamm ober Stengel ber Pflange ift ibre Udbfe von unbestimmter Lange. Die von tiefer ausstrab= lenden Radien oder Zweige ordnen fich ftreng mathema= tifch, in einer Spirallinie um Diefelbe. Auch Diefe Spirale der Zweig = oder Blattstellung lauft unbestimmt fort, fo= lange nämlich die Achse an Lange machft. Wir vermögen

baber nicht die Theile bes Bflangenforvers burch bestimmte. endliche Bablenwerthe festzustellen, bas Schema ift ein wirflich unendliches. Gang anders im Thierreich, bier beberrichen ftrenge Bablenverbaltniffe Die Unlage eines jeden Topus, Die Theile machfen nicht bis gu unbestimmter Ungabl fort und fort, bodiftens tonnen teren Glemente mit unendlichen Bablenwerthen spielen, wodurch aber bie Grundform des Schemas feineswege modificirt wird. Ein foldes Beispiel von unendlicher Babl ber Formelemente in ben Körpertheilen bieten bie Saarsterne, beren funf Urme fich unbestimmt vielmal gabeln und aus einer un= endlichen Babl von Kalkstücken zusammenseken können: aber mit ber in einer genau bestimmten Begiebung gum Körpercentrum ftebenden Funfgabl der Arme ift bas Schema schon abgeschlossen und vollendet. Auch die Glieder in ben einzelnen Strablen ber Fischfloffen find unendliche. aber ob gebn oder bundert vorbanden find, bas Schema res Tischförpere bleibt tavon völlig unberührt.

In allgemeinster Auffassung unterscheiben fich alfo bie Pflanzen gang icharf burch bie Unendlichkeit bes Schemas fowohl in ter ideellen Unlage beffelben als in ber materiellen Ausführung von ben Thieren, beren Korper nach beiden Richtungen bin ein endlicher, in fich eng abgefdloffener ift. Diefe mathematifde Bestimmtbeit bes Thierkörpers erhält durch die innigen Beziehungen seiner Theile unter einander und gum Gangen eine noch größere Beschränfung. Das Gäugethier, Der Bogel u. f. m. ift symmetrisch, b. b. feine Gliedmaßen und überhaupt alle nicht in ter ideellen Achfe liegenden Korpertheile find paarig vorbanden, als foldie aber nicht bloß einander gleich, fon= bern einander auch entgegengefest. Chen wegen Diefer Gegenfählichkeit läßt fich tie linke Sant nicht mit ber rech= ten vertaufden, jeder Theil fann nur die Stelle bebaupten, welche ibm einmal und ursprünglich zugewiesen ift, an ber Pflange bagegen vermögen wir bas obenftebente Blatt burd Richts von bem untern ju unterscheiben, beibe find einander nur gleich, nicht gegenfätlich.

Schon oben deuteten wir den Unterschied gwischen Pflanze und Thier in ben Organen an. Beibe entsteben aus Bellen, jedes ibrer Organe ebenfalls aus Bellen, aber Die Berrichtungen, Functionen Dieser Organe find burchaus verschieden, und besbalb auch ibre Form und Structur eine gang eigentbumliche. Die Pflanzen bedurfen zu ihrer Erbaltung wesentlich bes überall in ber Luft und im Waffer in ausreichender Menge vorbandenen Roblenftoffs. Diefe Allgemeinbeit und zugleich unabweisliche Aufbringlichkeit bes Rabritoffes vereinfacht bie Organifation gang ungemein. Bellen und beren nadifte Mobification, Die Gefäße bilden allein alle mesentlichen Theile, Burgel, Stengel, Blatter und Blubten, fie nehmen bie Rahrung auf und entfernen die Auswurfsstoffe. Die Thiere aber nabren fich von febr verschiedenen, ausschließlich orga= nifden Substangen, beren feine einzige wie ber Roblenftoff allgemein in der Ratur verbreitet ift und beren jede nicht unmittelbar, unverarbeitet im Organismus verwerthet werden fann. Diefelbe will alfo aufgefucht, erfannt, er= griffen und mechanisch und demisch verarbeitet fein, bevor fie ibren Plat im Körper angewiesen erbalt. Gin fo um= ständliches Geschäft erfordert sehr verschiedenartige Appa= rate: Bewegungsorgane, Taft = und Greifapparate, eine

perbauente Soble und ein die Arbeit vollendentes inneres Communicationefpftem. Die Mustelfafern, welche bie Bewegung vollzieben, unterscheiden fich noch in ber mifroffovischen und chemischen Analyse gang bestimmt und scharf von ten bie Empfindung vermittelnten Mervenfaden, ber verdauende Ranal ift ein in Form und Structur durchaus anderer als iener, in welchem die ernabrende Fluffigfeit fich burch ben Körper bewegt. Alle Diese verschiedenartigen Dragne baben mit ben erwähnten Elementarorganen ber Bflangen nichts weiter gemeinsam als nur ben Ursprung aus einer homogenen zelligen Grundlage und wollten wir fie wegen Diefer gleichen Entstehung oder vielmehr megen des (formell) gleichen Bilbungsmaterials für wesentlich untericbiedlos balten: fo bliebe uns vom gangen Thier= und Pflanzenreiche fchließlich nichts weiter als eben die Belle felbft übrig; alle Unterschiede in ter Ratur aber, von ben unmegbar großen Beltenfostemen im Simmelsraume bis zu den mikrofkopisch kleinsten Form=Elementen, ent= wickeln fich, alle geben gang allmäblig aus Einheit, Unter= schiedslofigfeit räumlich und zeitlich hervor und nur mit ber Einsicht in bas Werben ber Unterschiede, in Die Weise des materiell und formell fich Differengirenten, in die Ent= wieflung ber gangen ungeheuerm Mannichfaltigfeit ber Gefeke und ihre finnlich mahrnehmbaren Erscheinungen begreifen wir bie Ratur felbit.

Die Form des thierischen Körpers beruht also auf wesentlich andern Organen als der Pflanzenförper, zugleich auf mannichfaltigeren als blos Bellen und Gefäße, teren Beziehungen unter einander find zugleich innigere, unmit= telbarer und nothwendiger von einander abbangige. Bir nehmen tem Zweige feine Blatter und Blühten, er treibt neue, wir ichneiten die Triebe vom Stengel und ftecken fie, damit fie Burgeln treiben und zu felbständigen Bflangen beranwachsen, bas ift allein burch bie Einfachbeit, Gleich= artigfeit, geringe Differengirung im Pflangenorganismus möglich; aber weder das Bein eines Kafers noch der Flugel eines Bogels ober ber Ropf eines Saugethieres lebt fort, ohne Ropf flirbt ber Rumpf, ohne Rerv bewegt fich fein Muskel, nehmen wir bas eine ober bas andere Draan bem Thiere: fo ift fein weiteres Dafein fchlechterbings gur Unmöglichkeit geworden. Darin liegt ber functionelle Unterschied zwischen Pflanze und Thier.

Ber die allgemeinste Bergleichung des pflanzlichen und thierischen Organismus weiter fortzuseten Luft bat, wird alsbald noch auf neue und bezeichnende Unterschiede ge= rathen, die wir hier jedoch nicht verfolgen, nur zum fleinern Theil furz andeuten wollen. Die Pflanze machft gemäß ber Unentlichkeit ihres Schemas polar: gleichzeitig mit . ber Burgel dem Mittelpunfte ber Erde gu, mit bem Gipfel in entgegengesetter Richtung von demselben ab, also cen= tripetal und centrifugal zugleich. Rein einziges Thier aber hat polares Wachsthum, t. b. ein nach zwei Richtun= gen von einem Puntte feines Korpers aus überwiegentes, es nimmt, weil seine Form in strenge Gränzen abgeschloffen, allseitig an Größe zu. Die Pflanze treibt ichon im Reim nach oben und unten und ihre Clementarorgane fonnen nicht aus Diefer polaren Richtung beraus, im thierischen Reime wuchert nur bas uranfängliche zellige Bilbungs= material einseitig, sobald ein Organ fich in temselben differenzirt, seine Eigenthumlichkeit also fich außert, wird

fofort auch bas weitere Wachsthum allfeitig. Die Gefäße treten burch allmähliges Fortwachsen aus bem Stamme in die Zweige, aus diesen in die Blatter, Anospen und Blübten, aber die Nerven ichiegen nicht aus bem Rücken= mart in Die Urme und Beine, Die Blutgefäße wachsen nicht als Nefte und Zweige von dem Bergen aus in alle Theile bes Körpers, Die Musteln nicht aus ben Anochen beraus, vielmehr aus ber zelligen Wucherung, welche bem Urme des Thieres gur Anlage tient, sondern fich teffen Anochen. Musteln, Rerven und Blutacfaße aus und treten mit ibrer allmähligen Ausbildung zugleich in unmittelbare Berbin= rung mit ten entfrrechenten Theilen tes Rumpfes. Aber troß bes beschränften forperlichen Wachsthums nimmt bie Pflange allfeitig ihren Rährstoff auf, burch bie Wurgeln und die gablreich ringe um Stengel und Zweige vertheilten Blätter, kein Thier bagegen hat mehr als einen Mund zur Nahrungsaufnahme, ter seine Lage im Mittelpunkte ober in ber Mittellinie bes Korpers bat. Die Samen ber Pflan= zen bewahren Jahrtausende hindurch ihre Entwicklungefähig= feit, wie auch gar manche Pflanzen Jahrtausende bindurch wachsen, fein thierischer Reim tropt solange ben ankern Einflüffen, fein Thier erreicht ein taufendjähriges Alter. Und wem alle tiefe Unterschiede nicht genügen, der nehme Die demische Analyse noch zu Bulfe, sie findet andere ftoff= liche Berbaltniffe bei ben Pftangen als bei ben Thieren, andere in ten Anochen und tem Blute als in ter Baftfafer und ber faftigen Frucht.

Bum Schluß Diefer allgemeinen Betrachtungen fann ich es nicht unterlaffen, noch einer über das Wefen des Organismus allgemein verbreiteten und in unferer Alles materialifirenden Zeit mit ganz befonderem Nachdruck be= tonten Anficht entgegenzutreten. Der Draanismus ift eine Majdine, ja nenne ibn eine Majdine, weil er fich bewegt, weil er Stoffe in fich aufnimmt, in feinem Innern verarbeitet und in neuer Form und neuer Zusammensehung wieder ausstößt, aber vergleiche auch die Theile Diefer Maschine einzeln und in ihrer Gesammtheit mit jener, welche die Rungt in Thätigfeit sett. Sie, die Runft, schafft erft jede Welle, jedes Rad, jede Schraube, Sebel. Kolben als ein für fich fertiges Ganges und fest bann bie Theile zu gemeinschaftlicher Thätigkeit nach phyfikalischen und chemischen Gesetzen zusammen: Mag Reibung, Gleftricität, demische Bersegung, Dampf ober was sonft bas bewegende Element fein, Die Majdine fann ihr Lebens= element fichnicht schaffen, ber Mensch muß es ihr fort und fort bringen. Wie fie aufgebauet worden, läßt fie wieder in dieselben Theile fich zerlegen, das Rad bleibt auch nach ber Berftorung bes Gangen Rab, Die Schranbe bleibt Schraube, und du fannst Dieselbe Schraube aus der Locomotive an einen Saspel oter Ackerpflug bringen, fie leiftet Diefem Die gleichen Dienste, ba fie, fur fich betrachtet, gu jener feine innigere, feine nothwendigere Beziehung als zu diesem bat, fie entstebt unter ben Sanden bes Schloffers und besteht fort als Schranbe in dieser Form und mit Diesem Gewinde, gang unabhangig von dem Orte und 3wecke, welchen ibr ber Künftler anzuweisen Luft bat.

Der organische Maschinismus bagegen baut seine eine zelnen Theile, Fasern, Faten, Membranen, Gewebe, Museteln, Nerven, Gefäße aus ein und berselben burchaus gleiche mäßigen und gleichartigen zelligen Grundlage und zwar

nach gang bestimmten unabanderlichen Gefeben auf, fest fie gleich mit ihrer Entstehung in eine nothwendige, inner= lich abhängige Beziehung von einander, obne welche fie nicht fortbesteben können, und erwirbt fich eben burch bas Bufammenwirten aller Theile, burch Die Ginbeit feines Blanes, beffen Unlage und Ausführung Die Möglichkeit und Kraft völlig unabbangiger, willfürlicher Thatigfeit. Diefer Mustel hat nur an tiefem bestimmten Anoden gerade Diefes einen Thieres feinen Brech und feinen Beftand, hier weggenommen fannft bu ibn nicht wie eine Schraube an eine andere Stelle ober an ein anderes Thier verfegen, er verfagt alsbald feinen Dienft und stellt ten= felben auch fofort ein, wenn bu bie mit ibm und mit bem gangen Majdinismus gebildeten und fur Diefen allein Durchaus bestimmten Theite, als Merven, Blutgefäße u. f. w. entfernft. Der eine Theil bat obne ben andern gar feinen Berth mehr. Und wenn wir auch Augen und Bergen forafältig berauspräpariren und in Spiritus vor ber ichnellen Auflösung in Die ftofflichen Elemente bewahren; fo bort bamit jenes bod fofort auf zu feben, Diefes zu pulfiren, und ein Ange, bas nicht fieht, ein Berg, bas nicht folägt, ift fein Auge, fein Berg mehr. Bum Wefen eines Organes gebort unbedingt Thatigfeit. Der gleiche Ursprung aus ein und bemielben Bilbungsmaterial nur zu dem einen 3weck, bem Leben gerade Diefes Individuums, vereinigt alle Draane und ibre Clemente in eine nothwendige, darum freie, nur fich felbit tienente Ginbeit. Der Dampf treibt ben Rotben im Evlinder auf und ab, gleichviel, welche Rader und welcher Maschinismus in Bewegung gesett werden foll, ber Magen tiefes hundes aber ift weder für einen andern hund noch für irgend ein anderes Thier da und dieser Sund frift und verdauet, athmet, empfindet und bewegt fich lediglich zum Zweck seines eigenen Da= feins. Die Maschine hat feinen andern 3med, als welchen Der Menich ibr aibt.

Aber wenn nun auch der thierische Organismus als Maschine nach wesentlich andern Gesetzen und zu durchaus

andern Zweden construirt ift als unsere fünftlichen Mad= werke, ift barum nicht feine Thätigkeit gang Diefelbe, nam= lich eine rein phyfifalische und rein demische? Mit Rich= Der Athmungs= und Vertauungsprocen, die Blut= bewegung und Rerventhätigkeit gehorden allerdings ben phyfifalischen und chemischen Gesetzen alles Materiellen überhaupt, aber die Respiration scheidet nicht blos aus ber eingeathmeten Luft ben Sauerstoff fur bas Blut aus, fondern befähigt burch ibre birecte Bermittlung zugleich Diefes, jenen aufzunehmen und für Die gefammte Thatigfeit des Organismus zu verwenden; Magen und Darm= fanal zerfegen bie Rabrungestoffe nicht bles demifd, baran hat ber Organismus noch nichts, fondern führen fie zugleich in Die Lympbgefäße über. Wie Die Organe nur in der Ginbeit des thierischen Rörpers 3med, Bedentung und Bestand, ihre eigentliche Befenbeit haben : gang fo beren Aunctionen in ber Ginbeit ber Lebenstbatigfeit. Der Organismus ift feine Gumme verschiedener Theile, bas Leben feine Summe phofifalischer Kräfte und chemischer Processe, fondern bas eine wie bas andere ift eine abso= lute unauflösliche Einbeit. Der Phyfiolog und Anatom gerlegen Diefe Ginbeit in ibre Clemente, um auf tiefem Bege ibr Wefen zu erforschen, aber fo wenig ber Angtom an dem isolirten Anochen oder Mustel bat, gerade nicht mehr gewährt tem Phyfiologen tas Chemische im Respirations= proces, tiefer wie jener konnen erft burch ibre nothwendigen Begiebungen gum Gangen begriffen werben. Unferem For= iden fegen bie phyfifalischen und demischen Gefege feine Gränzen, es gebt über Stoff und Rraft, Form und Leben binaus und wird und fann nicht ruben, jo lange es an Diefen feine Schranken findet. Der Einzelne mag feinem Streben Balt gebieten, feine Thatigfeit auf ein enges Ge= biet umgränzen und felbst in starrer Gedankenlofigkeit über fich und Die Ratur fein Leben vergeuden, der Menschen Beift bulbet feine Teffeln, er eilt unaufhaltsam seinem Biele, ber ewigen Freibeit gu.

Der thierische Organismus.

Seine wefentlichen Gigenthumlichfeiten und allgemeinften Unterfdiebe.

Hundert Tausende der verschiedenartigsten Thiergestalten bevölfern den Erdball, in allen Größen, von der unsichtbaren, im Wassertropfen sich tummelnden Insusprienwelt bis zu den riesigen Rolossen des Cecaus, in buntester Mannichfaltigkeit von Form und Farbe, Lebensweise und Wobnort, Ban und Entwicklung. Und in dieser Lebenswelt suchen wir einen leitenden Faden, Ordnung und Einbeit, Plan und Geses.

Nur in der Zelle, als ihrem Keim, treffen alle Thiere zusammen, sie allein ift die Einheit für das gesammte Thiererich. Das mikrosfopisch kleine Insusorium entsteht aus der Keimzelle, einem kleinen kuglichen Bläschen mit flüssigem Inhalt, und mit einem ebenfolchen Bläschen, mit einer einfachen Zelle beginnt auch das Ei des massigsten Walfisches. Die Eier der Thiere erscheinen uns schon in Form und Farbe, Größe und Substanzüberaus verschieden, allein diese Verschiedenheiten fünd blos vorübergehende,

zufällige, nicht im eigentbumlichen Wefen tes Organismus bedingt. Die Erbaltung und Entwicklung der Reime allein macht Dieselben nothwendig, Die Reime an fich verrathen eine wesentliche Nebereinstimmung. Gie bestehen aus bem Dotter, einer fornigen, nach ber demischen Analyse, aus mebreren Fetten gebildeten Gubstang, eingebullt von ber zarten Dotterbaut und umgeben von der Eihulle. Im Dotter liegt noch eine besondere Belle mit dunkelm Kern, Reimblaschen und Reimfled genannt. Das find tie Theile eines jeden Gies, mas mir fonft noch baran berbachten, als barte Gifchale, Stadeln, Saare, eigenthumliche Fluffig= feiten, ift zufällige Beigabe. Bis in Die neueste Beit mar ber Glaube allgemein, bag von bem Reimbläschen aus Die Entwicklung bes neuen Individuums beginne, alfo Dieje besondere Belle im Dotter der Uranfang des thierischen Lebens fei. Die forgfältigften Beobachtungen ber letten Jahre baben tiefen Irrihum beseitigt und außer allem

Bweifel gesetzt, daß die Substanz des Dotters nach der Befruchtung unter spurlosem Berschwinden des Keimbläschens in Zellen sich verwandelt und aus diesem erst der Embryo sich anlegt. Das Keimen der thierischen Gestalt beginnt also mit einer Verwandlung des Dotters in Zellen, mit dem sognannten Furchungsprecesse, indem nämlich

Die Dotterfugel burch reaclmäßige Ginfdmü= rung erft in zwei, bann in vier, acht, fechzehn u. f. f. Rugeln fich theilt, und beren lette und fleinfte in wirfliche Bel= fen ausgebildet find. Sobald aber in diefem allgemeinen Bildunge= material ber Reim bes neuen Thieres fich an= legt, ber Reim gur in= Dividualifirten Geftalt wird, treten auch febon bie erften formellen Unterschiede, Die allge= meinsten Gigentbum= lichfeiten. darafteri= ftisch bervor. Ilm beren Bedeutung bestimmter au erfennen, wollen wir junächst bie erften und allgemeinsten Eigen= thumlichfeiten ber ferti= gen, in ibrer Entwick= Inna vollendeten Thier= gestalten auffuchen.

Wir muffen bier wieder zuerst der äußern Form unsere Ausmerksamkeit zuswenden, denn als Naturkörper baben ja die Thiere eine bestimmte Form, die ihr allgemeinstes Wesen ausmacht. Wir bestimmen die abgeschlossenen Formen, welche überbaupt in der Natur und also auch im Thierreiche vorkommen, nach der Beziehung ihrer Theile und sinden danach einen dreisachen Unterschied. Ieder Theil nämlich bat zu allen übrigen und zum Ganzen seine eigenthümtliche Beziehung, das ist die undestimmte oder wissensschlich schaftlich schafter bezeichnet die irregustäre fchaftlich schafter bezeichnet die irregustäre fören; oder alle Theile, deren

mehr als zwei sind, haben ein und dieselbe, gleiche Beziehung zu dem Mittelpunkte des Ganzen, also auch alle die gleiche Beziehung zu einander, und eine solche Form nennen wir regulär; endlich sind alle Theile paarig vorshanden und in ihrer Anordnung um die Mittellinie oder Achse des Ganzen einander entgegengesett, darin siegt das Wesen der symmetrischen Form. Andere als irreguläre, reguläre und symmetrische Formen sind weder möglich noch denkbar, und da die Thiere insgesammt ein eigenes Reich der Natur bilden: so werden sie uns auch diese drei, nicht mehr und nicht weniger, Formen in ihrer

Gestaltung als in sich abgeschlossene Rörper ausweisen. Wir schließen babei bie Augelform, als bie allgemeinste, jene Unterschiede ausbebende, aus.

Die irregulären Thiergestalten sind unsern schwachsich= tigen Augen entzogen, tenn nur die mifrof fopischen Insuforien gesten als folde. Ihr Körper bat fein Born, fein

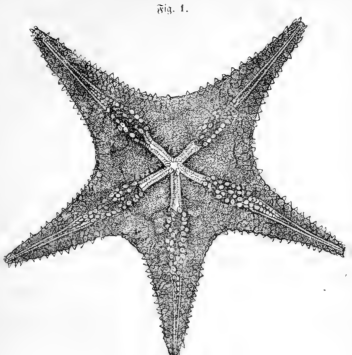
Sinten, fein Unten und Oben, Rechts und Linfe, feine Ichie, fei= nen Mittelvunft; wir fonnen beliebig biefe Bestimmungen in ten Infuforienforver ein= tragen, aber feine Theile weifen tiefelben nicht an, ja in dem Augen= blick, wo wir die rechte pon ber linfen, die bin= tere von ber vorbern unterscheiten, nimmt fich bas Infuforium Die Freibeit, unfere Unordnung um= zufebren, nicht etwa durch eine blos veran= berte Bewegung feines Rerpers, nein, burch eine wirfliche Formver= änderung, ber Rörper felbst ift veränderlich in feiner Form. Das ift eine Beweglichkeit und formelle Unbestimmt= beit, die wir in glei=

dem Grate nirgends wieder im Thierreiche treffen, böchstens bei bloßen Keimen anderer Thiere, wenn dieselben als Sprößlinge schon ein freies Leben führen, der Wechsel der Form also in frühester und schnell vorübersachender Zeit des individuellen Dasseins.

Die regulare Thierform treffen wir im Seeftern (Fig. 1) am schönsten ansgebildet, funf einander völlig gleiche Strablen in gleicher Stellung an einer als Mittelpunft geltenden fünfseitigen Scheibe oder durch ihre Bereinigung erft diese Scheibe als Körpercentrum

biltend. In ten Seeigeln (Fig. 2) versteckt sich bie Regularität in eine Scheiben = ober Augelgestalt, erst bie Anerdnung ber verschiedenen Organe zeigt biesselbe und zwar ebenso unverkennbar als im Seestern; in ben Korallentbieren, bei welchen bie Bechersorm bie allgemeine ist, bezeichnet die Stellung ber Arme am Rande ober obern Ende die unzweideutige Reguslarität.

Alle übrigen Thiere, wie die Muscheln und Schnecken, Würmer und Krebse, Spinnen, Insecten nebst falt= und warmblutigen Wirbelthieren, sind symmetrisch,



Wegitterter Budelftern.



Mtelonenformiger Geeigel.

d. h. ihr Körper besteht aus einer rechten und sinken, einander entgegengeseten Sälfte; ist er anders gebildet, was nur zufällig vorkommen kann: so nennen wir ihn Mißgeburt, Monstresität oder Abnormität. Die symmetrischen Thiere sind danach offenbar die zahlreichsten, zugleich auch die mannichsaltigsten, und das hat wieder in dem Wesen die ses Typus selbst seinen Grund. Die einzelnen Theile, nur paarig vorhanden, stehen zu einander und zum Ganzen in einem ganz streng bestimmten, unabänderlichen Berhältnisse zu einander. Die Organe selbst, als Mussteln und Rerven, Berdauungsorgan, Gefäßsystem u. s. w., treten in eine ebenso strenge Beziehung zu den Theilen der Vorm und entwickeln sich erst in dieser schäffinmten

Die Bollfommenbeit der Thiere, ihre organische Dig= nitat, Die bobere ober niebere Stufe ihrer Entwickelung wird nicht nach der Angabl der Theile ibrer Form, fonbern vielmehr nach ber Mannichfaltigkeit Diefer Theile und ibrer innigeren, bestimmteren Beziehung zu einander be= meffen. Der Grundfat, nach welchem ber natürliche Werth ber Thiere fich abschätzt, ift für unsere Ginsicht in ben thierischen Organismus von ber bochsten Wichtigkeit und muß taber vor Allem richtig erwogen werden. Er liegt vor Allem in Der Mannichfaltigkeit Der Theile und beren Beziehung zu einander. In der regulären Form ift Die Babl ber Theile eine unbestimmte, alle find einander gleich und haben alle auch ein und tiefelbe Beziehung jum Mittelpunkte bes Gangen. Es liegt barin alfo noch eine gewiffe Unbestimmtbeit, Unvollkommenbeit, und Diefe ist in der Summetrie, wo nur zwei Theile, nicht blos gleiche, fontern gegenfähliche vorbanden fint, aufgehoben, Die immetrische Form ift in fich felbst viel bestimmter, nur barum auch vollkommener. In ber irregulären Form feblt ieder bas Bange bestimmende Anbalt, ein Theil wie ber andere fann ale Alegange =, Mittel = und Endpunft gelten und burch biefe Unbestimmtheit in fich felbst wird fie gur unvollkommenften Form. Alfo wegen ter fich ftei= gernden und immermehr befchränkenden Beziehung ihrer Theile unter einander und gum Gangen erscheinen Die irregularen Thiere als die unvollkommenften, die fym= metrischen bagegen als die vollkommensten und die regularen ftellen fich in die Mitte beider.

Die Thiere wollen aber nicht als bloße, totte oder ftarre Formen bebandelt fein, fondern find belebte, orga= nische Körper und wir muffen baber auch Die Organe berücksichtigen, wenn wir bas gange eigentbumliche Wefen Des thierischen Organismus erfennen wollen. Den Werth nach ben Organen bemeffen wir wiederum nicht nach ber Babl, fondern nach ber Mannichfaltigfeit ber Organe und ibrer weiteren oder engeren Begiebung zu einander. Die Floffe des Fisches fann aus fünfzig und noch mehr ein= zelnen Käden oder Strablen zusammengesett fein, fein Menich wird fie fur ein vollkommeneres Organ erflaren als ten Auf, welcher nie mehr, oft aber weniger als fünf Beben befigt, und wieder wird Jedermann Die Sand, weil eine ibrer Beben in ben Wegenfat zu ben übrigen tritt, alfo Die Mannichfaltigfeit und Bestimmtheit der Theile eine größere geworten, für ein vollfommeneres Bebilte erflären als die Pfote oder Tage, in welcher alle Beben gleichen Werth haben. Ein Verdanungsorgan in Form

eines einfachen, aleichweiten Robres ift offenbar ein ein= facherer, unvollkommenerer Apparat als ein in Border=. Mittel = und hinteres Darmrobr ober, anatomisch aus= gedrückt, in Schlund, Magen und Darm gegliedertes, und noch größere Bollfommenbeit erhalt biefes, wenn feine Theile fich abermals, also ter Darm in Dunn =, Didf= und Maftearm, fontern und burd Gulfsapparate, welche, als Speicheldrufen, Leber u. f. w., den Bau ber einzelnen Theile noch mehr compliciren. Sat fich im gangen Thierförper nichts weiter als eine verdauende Soble abgeschie=. den: fo ift derfelbe offenbar in fich unbestimmter und un= vollkommener, als wenn sich zugleich noch ein besonderes Gefäßinftem neben bem Berdauungerobr ausgebildet bat, wiederum vollkommener als diefes, wenn auch Rerven und Musteln aus der allgemeinen Leibessubstang als felbit= ständige Organe fich ifoliren. Rurg je mannichfaltiger Die Organe überhaupt in einem Thiere find und je com= plicirter, in je mehr verschiedenartige Theile jedes tiefer Organe aufgelöft ift, um fo volltommener erscheint bas Thier, einen um fo bobern Grad ber Dignitat, eine um fo bobere Stufe ber Entwickelung nimmt baffelbe ein. Gang allgemein fonnen wir daber den Magitab für den natürlichen Werth ber Thiere in Die Individualifirung oder Gliederung ihrer Form und Die Diefe bestimmenden Organe legen. Sinfictlich letterer entscheidet felbstver= ständlich nicht ein einzelnes Organ, sondern die Gesammt= beit berfelben.

Ingwischen nöthigt uns jedoch auch die Beziehung, welche jedes einzelne Organ zum Thiere bat, zu einer weitern und schärfern Unterscheidung. Rein Thier fann, wie wir idon fruber bemertten, ohne Ernabrung, Bewegung und Empfindung existiren, wir muffen noch bin= zufügen obne Fortpflanzung. Ernährung und Fortpflan= jung theilen die Thiere mit den Pflangen, deshalb beißen Die Organe für Diefelben Die vegetativen, Bewegung und Empfindung find den Thieren ausschließlich eigen, beren Organe werden barum bie animalen genannt. giebt es aber Thiere, welche für fein einziges tiefer vier Bermögen ein besonderes, eigenthümliches Organ besigen, bei benen vielmehr bie allgemeine Leibessubstang als folde Die Ernährung, Die Fortpftanzung, Die Bewegung und auch die Empfindung beforgt. Hier ift alfo die absolute Unterschiedslofigfeit, gar feine Gliederung und Indivi-Dualifirung im Organismus. Diese Ginfachheit und Gleichgültigkeit des Thierkörpers in fich felbst treffen wir natürlich nur bei völliger Unbestimmtbeit, wie wir sie in der irregulären Form baben; fobald die Form durch eine bestimmte Beziehung Theile bervorbebt und dadurch als nothwendige bezeichnet, zerfällt auch die Leibessubstang in allgemeine und besondere Theile oder vielmehr in Organe. Wir dürfen geradezu behaupten: Die irregulären Thiere find auch zualeich organiose, d. b. fie baben keinen Darm gur Berdauung, feine besondern Fortpflanzungsorgane, feine Musteln und feine Nerven. Und Diefe Thiere un= terscheiden sich auch schon im Keime von allen übrigen: fie legen keine Gier, fondern fcheiden in ihrer Leibesfub= ftang einfache Bellen, fogenannte Reimzellen, ab und aus Diesen entwickeln fich burch eine fürzere ober langere Reihe von Umwandlungen die neuen Individuen.

Die Gelbsterhaltung ift bas erfte und hauptfächlichfte

Moment im Leben jeglichen Gefchöpfes ber Ratur, ja bis jum Menfchen binauf. Pflege bes Leibes erfcheint als burchaus nothwendige Pflicht und gang naturgemäß bil= bet fich benn bas Organ ber Ernährung, Die verdauente Soble oder ber Darmfanal, als erstes in bem Thierkorper felbständig aus, erreicht auch früber als alle übrigen fogar einen boben Grad ber Bollfommenheit, burch feine Glieberung in verschiedenartige Abtheilungen und seine Ausrüftung mit ben verschiedensten Sulfsapparaten. feinen Leib vorzugsweise pflegt, von bem beißt es mit vollem Recht: er vegetirt, er führt ein Bauchleben; eben fo treffend nennen wir nun jene Thiere, bei welchen nur bas Berdanungsorgan vollfommen entwickelt ift, Band)= thiere, Gaftrozoa. Indeft bat die individuelle Gelbsterhaltung in ber Ratur noch eine ideelle Richtung, namlich die Erhaltung feiner eigenen Urt, ideell infofern, als Die Art, Die im Wechsel ber Individuen fortlebende Idee, ber Tupus ift. Gie wird durch bas Fortpftan= gungeorgan verwirklicht und in Der That entwickelt fich Diefes in gleichem Schritt mit tem Ernährungsorgane. Den Bauchthieren fehlen nun theils besondere Rerven und Musteln noch ganglich, theils baben fie felbige, jedoch nur als erfte Unfange eines eigentlichen Rerven= und Mustelsustems. Es erscheinen Die animalen Organe allmälig neben ben vegetativen, aber bie lettern allein als die überwiegenden und vollkommen ausgebildeten bestim= men hier den Typus, das eigenthumliche Wefen der Thier= gestalt, Musteln und Rerven als bie felbständigen Dr= gane für Bewegung und Empfindung bleiben jenen völlig untergeordnet, alfo auch ohne Einfluß auf Die Form, ohne eine in gleichem Grade vorschreitende Gliederung und Vervollkommnung in fich felbit.

Wollen wir die Gaftrozoen im Thierreiche auffuchen: so müffen wir, da die irregulären Gestalten als schon organ= lofe bezeichnet fint, gunächst zu ben regulären Thieren uns wenden, welche binfichtlich ibrer Form ben irregulären ja unmittelbar fich anreiben. Unter ihnen befißen bie Rorallen oder Bolypen nicht blos ten einfachften Berrauungsapparat, sondern es feblen ibnen auch nech bie Rerven. Diese erscheinen zugleich mit einer allmälig bohern Ausbildung bes Darmfangles zuerft bei ben Geefternen und Seeigeln, überhaupt bei ten Ecbinobermen (Ratiaten). Aber auch unter ben fommetrifden Thieren treffen wir noch eine große Ungabl, deren Korper mefent= lich und gang Bauch ift. Es find Die Weichtbiere ober Mollusten. Diefe verfeben fich allerdings zugleich mit eigenthumlichen Bewegungsorganen, einem mustulofen Tupe wie die Muscheln oder einer eben folden breiten Soble wie die Schnecken, mit Floffen oder mit Urmen. Immer erscheinen tiefe Organe indeß nur als bloke einfache Fortfäße bes Körpers, als Bewegungsapparate, nicht als selbständige Gliedmaßen in innerem Gegensat zum Körper. Und fo verhalt es fich auch mit tem bei einigen von ihnen berausgebildeten Ropfe als dem Trager der Empfindungsorgane, auch er bat nur bie Beteutung eines bloßen Fortsages ober Appendir bes Leibes, ift nicht ein eigener bestimmender Theil des Thierforpers.

Nur oder wenigstens hauptsächlich mit und für ben Bauch lebent, ohne selbständig ausgebildete Bewegungsund Empfindungsorgane, wird natürlich den Bauchthieren bas Aufsuchen der Nahrung sehr schwer und die Natur hat sie darum in das Wasser, das slüssige, bewegliche Element verwiesen, weil dieses nicht blos ihre eigene Beweglichkeit ungemein steigert, sondern ihnen zugleich den Rährstoff in reichlichster Menge zusübrt. Als Wasserbewohner also sind sie für die zurückgebliebene Entwickelung der Empsindungs und Bewegungsorgane hinsanglich entschädigt. Und gehen ja einige von ihnen auf das Land: so nähren sie sich hier von Bstanzen, welche in großen Quantitäten vorhanden und auch leichter zu fassen sind als die Thiere. Unsere Landschnecken müßten verbungern, wenn sie vom Raube leben sollten.

Alle regulären Thiere und ebenfo bie sommetrischen Weichthiere pflanzen sich durch Eier fort. In dem be= fruchteten Ei verwandelt fich zuerst ber Dotter burch ben Furdungsproceß in Bellen und aus Diefen Bellen ins= gesammt bant fich ber Embryo auf, in ber Weise, baß bas gange Bilbungematerial bes Dottere ichon in ber ersten Anlage bes Embryes aufgebt. Insofern ftimmen Die Bauchtbiere gleich in ber erften Unlage bes Reimes alle unter einander überein, und unterscheiden fich ins= gesammt zugleich von den übrigen Thieren. Die durch= greifenden, im eigentlichsten Ginne ben Begriff ber all= gemeinsten und bodiften Gruppen des Thierreiches bestimmenten Eigenthumlichkeiten fint alfo nicht blos auf tie Form beschränkte, sie sprechen sich in der allgemeinen Organisation und in ber Entwickelung gleich bestimmt und flar aus. Indem jene Embryonen ichon burch ibre erfte Unlage bas gange Material bes Reimes eridepfen, find fie genothigt zu ihrer weitern Ausbildung frubzeitig ein felbständiges, freies Leben zu führen, gleichsam vor ber Beit für fich felbit ju forgen. Demgemäß pflegt fie Die Ratur auch mit ben nothigen Gulfsmitteln auszu= ruften, welche andere im Gi ober unter ber unmittel= baren Pflege ber Mutter fich ausbildente Embryonen gar nicht bedürfen. Riemals aber wird burch tiefe vorüber= gebente Musruftung bas jugendliche Gefchopf auf eine bobere Organisationsstufe erhoben, nur bie außere, in Diefem garten Alter noch febr bewegliche, bilbfame Leibes= form und gang außerliche Gulfsmittel werden von deniel= ben beansprucht.

2Benn ichen in ben Bauchtbieren Die Ernährungs= und Fortpflanzungsorgane zu einer vollkommenen Ausbildung gelangen: fo konnen wir uns gleich im Boraus fagen, daß bei ten übrigen zu boberer Bollfommenbeit fortidreitenten Thieren Die animalen Organe, Die ter Bewegung und Empfindung, welche in jenen nur gang untergeordnet fich verhalten, zu einer vollendeteren, bas eigentbumliche Wefen vornämlich bestimmenten Entwiefe= lung gelangen; tie Organe tes Bauches, obwohl bier vollfommen ausgebildet, ordnen fich biefen höberen nun unter. Gine plumpe, ungetheilte Maffe bewegt fich felbft immer nur febr unbeholfen und erfordert überhaupt einen gropen Araftauswand für ibre Ortsveränderung, eine gleich große, in Theile zerlegte bagegen ift viel beweglicher und leichter fortzuschaffen. Rach Diesem Brincip conftruirte Die Natur Die Bewegungsthiere; fie gerlegte ben Rorper in eine Reibe binter einander liegender Theile, Die wir Glieder nennen. Wir haben früher bie Bezeichnung Maschine für ben thierischen Organismus als unpaffent

gurudgewiesen, auch schon angebeutet, bag bie einzelnen Organe feine Theile, feine Apparate, wie die Räder und Bebel in ter Majdine, fint, und muffen nun auch Die Glieder als gang besondere, durchaus eigenthumliche Theile des Organismus bezeichnen: fie find mehr als bloße Theile, nämlich Theile mit gleichartigen Formelementen und innerer nothwendiger Beziehung zu ein= ander. Gegliedert alfo ift ber thierische Körper, sobald er aus einer Reibe binter einander liegender, gleichartiger Formelemente zusammengefett ift. Der Regenwurm und Die Rauve besteben aus einzelnen aleichen Ringen, bei ersterem bleiben tiefelben gleich ober ziemlich gleich, bei letterer werden fie durch ben Buppengustand ungleich, ber Leib bes Schmetterlings ober bes Rafers ift, obgleich aus gang verschiedenen Ringen gebildet, Dennech gegliebert, weil Diefe Ringe in ibrer urfprunglichen Anlage gleich, nur in der fpatern Ausführung wegen ber innigern Beziehung zu einander ungleich oder modificirt find. Un= fer Urm ift gegliedert, weil er aus gleichartigen, in einer bestimmten Abbangigfeit von einander stebenden Form= elementen, tem Oberarm, Borderarm und ter Sant, gebildet wird. Dies zur Erläuterung ter Giliederung und Des Giliebes.

Jedes Thier, dem wir Die Gliederung des Rörvers fofort anseben, ift in ber That Bewegungstbier. Die Glieder feines Körpers fonnen in der Unlage und Unsfübrung gleich fein, wie bei allen Würmern, oder fie find in letterer verändert, ungleich, wie bei bem Rrebje, ber Spinne und bem Rafer. Um bie Beweglichkeit zu fteigern, treten an ben einzelnen Körperringen, wie bei vie= len Bürmern, Borften, Safen, überbaupt Fortfäße auf, allein im Befite folder Fortfate fanten wir ichon Die Bauchtbiere, baber ichreiten Die Bewegungstbiere in ibrer Deganisation zu einer boberen Stufe ter Dignitat fort, indem bei ibnen die Anbangfel bes Leibes, Die Locomo= tionsapparate in gegliederte Organe, in Gliedmaßen fich umwanteln, welche in einer ganz bestimmten, viel engern Beziehung zum Leibe fteben als bloße Leibesfortfabe. Die Beine des Krebses und Maifafers sind in derselben Beife nämlich außerlich gegliedert wie beren Rorper, wir erfennen ichen auf den erften Blick Die Gliederung, Die Ginlenkung der einzelnen Glieder. Rein Thier mit un= gegliedertem Körper bat eigentliche Giliedmaßen, und mustern wir die Form der Giliederthiere: jo erweisen fie fich fammtlich, obne alle Ausnahme, als fommetrische Thiere, woraus fich weiter von felbst ergiebt, bag ibre Bewegungsorgane stets paarige, einander gegenfähliche find. Die Die Beweglichkeit reprafentirente Gliederung bestimmt das Wesen der Gliedert biere, Artbrozoa, gang eben fo, wie das Ernährungsorgan den Inpus der Bauchtbiere, alle andern Organe fint ihr untergeordnet, fie folgen ftreng ber Gliederung. Bei ber großen Beweglichkeit, welche felbstverständlich eine febr entwickelte Musfulatur bedingt, fonnte das tiefelbe leitente Rervenfuftem nicht fo unvollkommen bleiben wie bei ben Bauchtbieren, und in der That feblen Nerven gänglich auch nur den aller= unvollkommensten Gliederthieren, einigen Gingeweidewurmern, die übrigen baben ein Rervensustem und zwar in Form einer Rette, gegliedert, aus einzelnen burch Langs= faten in Berbindung gebrachten Ganglienknoten bestehend,

welche für jeden Ring ober für jede Gruppe von Ringen die empfindenden Faden aussenden. Bon diefem ter Glieberung untergeordneten Typus fann fich bas Rervenfustem bei keinem Bewegungsthiere losreißen. Bauchtbiere und Fortpflanzungetbiere find die gegliederten in demfelben Grade als die Gaftrozoen, nur eben mit dem wesentlichen Unterschiede, daß fie zugleich gegliedert find, ihr Typus alfo durch ein neues Moment in fich bestimmter, ibre Dr= aanisation in sich mehr individualisiert, ber Leib schärfer differenzirt ift. Und geben wir endlich auf die Uranlage ber Gliederthiere im Reime gurud: fo erscheinen fie uns auch bier ichen als gang eigenthümliche. Richt mehr bie fammtlichen Bellen, in welche ber befruchtete Dotter burch ben Kurdungsproceg verwandelt ift, treten in Die Uranfage Des Embroo ein, vielmebr nur Die oberflächliche Schicht derselben, welche Unfangs als einfaches, alsbald aber als Doppeltes Reimblatt von ber übrigen Bellenmaffe fich abbebt. Im Bildungsmaterial icon beginnt die Gliederung. Das eine Keimblatt Dient gur Anlage ber vegetativen, bas andere zur Anlage ber animalen Organe, eine Trennung beider alfo ichen in der Uranlage im Reime, bei ben Bauchtbieren erft viel später im frei umbertummelnben Embruo.

Entlich fommt im thierischen Organismus auch bas Nervensustem als Organ des Empfindungsvermögens, des bochften thierischen, zu einer boberen, tas Wesen haupt= fächlich bestimmenden Bollfommenbeit. Die Empfindungs= thiere steben binfichtlich ihres Ernährungsorgans und ihrer Beweglichkeit ben Band = und Gliedertbieren nicht nach, ne find vielmebr felbft Bauch = und Gliedertbiere gugleich, nur ift ibr Ippus durch bas Rervenspitem wesentlich be= ftimmt und tiefem fint jene Draane unteracordnet. Durch Die maßgebende Entwickelung tiefes Organs erbalt ber Thierforper in fich eine neue und größere Bestimmtbeit, Die Begiebungen der einzelnen Organe unter einander, weil nunmebr alle in ibrer Entwickelung vollendet, werden engere, innigere als früher, fie werden die bestimmtesten und ter Topus ter Empfindungstbiere nimmt taber bie bochite und lette Stufe ber thierischen Dignitat ein. Die Körveraliederung der Rerventbiere ift nicht mehr außerlich fichtbar, fie erscheint nur in bem inneren festen Gerüfte Des Körpers. Das Anochengeruft ober Stelet allein ift gegliedert, bas Muskelfvitem baftet unmittelbar an ibm, wie an dem außerlich gegliederten, an den Körperringen der Giliederthiere. Aber Die Elemente des innern fnocher= nen Gerüftes bestimmen nicht in erster Instang den Tv= pus, wie bort die Leibesringe, fondern fie werden felbit erft burd bas Rervenspftem bestimmt. Der Stamm Diefes durchziebt als Rückenmark die Achfe des Körpers und behnt fich vorn jum Girn als tem Anfangs= und Schwerpunft der Achse aus. Um Diese Rervenachse, von welcher alle empfindenden Faden ausgeben und in deren Unfange= punfte bie gange empfindende Thatigkeit als active und paffive fich concentrirt, fie schügend und gleichfam tra= gent, legen fich bie Elemente bes Stelets, Die aus Bogen und Körpern bestebenten Wirbeln um tie Birbelfaule gu bilden. Dieje ift gegliedert und eben jo find auch die ibr angebangten, auf fie gestütten Gliedmaßen gegliedert. Wir fonnen taber die Empfindungs = oder Rerventhiere auch Anochenthiere, Wirbelthiere, Ofteozoa,

innerlich gegliederte Thiere nennen. Der gange Ernah=1 rungsapparat mit Allem, was in feinem Dienfte fteht, ordnet fich Diefem Tupus bes Rervenspitems und bes Sfolets unter. Die Babl ber Gliedmaßen beschränft fich, Da das vordere Ende ber Korperachse burch bas Sirn in ben Begenfat jum bintern Ende tritt, auf ein vorderes und ein binteres Baar, niemals mehr, mabrend bei ben Gliedertbieren fo viel Gliedmaßenpaare auftreten fonnen, als Rörperringe vorbanten fint. Daß tie Wirbelthiere fammtlich symmetrische Thiere find, bedarf nach tiefer größten und innigften Begiehung ihrer Organe gu ein= ander, ter bodiften Bestimmtheit ihres Schemas, faum noch ter befontern Erwähnung. Und ichon in ter Un= lage bes Reimes icheiben fie fich von den Bauch = und Gliederthieren als durchaus eigentbumliche ab. Wie bei lettern geschiebt bie Uranlage bes Embroos zwar gleich= falls burd zwei fogenannte Reimblatter, welche von ber Bellenmaffe tes Dotters fich abbeben, aber tas Berbalt= nig beider Blatter ift bas umgefehrte, indem bei jenen Das außere Blatt bas vegetative, bas innere bas animale ift, Dient vielmehr bei ten Wirbelthieren bas innere Blatt jur Unlage ber vegetativen, bas außere gur Unlage ber animalen Organe. Der Unterschied des außerlich und innerlich Gealieverten mit Allem, was von ihm ausgeht, fommt unverfennbar ichon bei ber erften Individualifi= rung bes Bilbungemateriales gur Ericheinung.

2Bir baben mit ber bisherigen Erörterung Die gange ungebeure Mannichfaltigfeit ber Thiere auf ihre Ginbeiten gurudaeführt, Die wir als wirfliche Ginheiten festhalten muffen. Gie waren nach ber blogen Form Die irregulare, regulare und fymmetrische Thiergestalt, legtere wieder eine ungegliederte, außerlich gegliederte und eine innerlich ge= gliederte. Diefe Unterschiede find urfprungliche, im Wefen ber Rorper felbit tief begrundete, baber fur une abfolute, benn fie find aufgehoben nur begrifflich in ber Rugel, materiell nur infofern, als ber Reim aller Thiergestalten Die Rugelform bat. Rach ben Organen, welche bas ipecififch eigenthumliche Wefen ter Thiere gum Unterschiede von ten Pflangen bestimmen, fanden wir die Thiere theils organlos, in fich felbft noch unterschiedlos, bann mit nur vollfommen entwickelten vegetativen und Diefen noch gang untergeordneten animalen Organen, als Bauchthiere, wei= ter qualeich mit volltommen ausgebildetem Bewegungs= vermögen, als Gliederthiere, endlich auch mit ausgebil=

detstem Nervenspstem, als Wirbelthiere. Jede dieser Eigenthümlichkeiten bezeichneten wir als schon von der Uranlage des Embryo ausgehend, aufgehoben nur im Keime selbst, in dem durch den Furchungsproces sich bestebenden, seine Individualistrung beginnenden Dotter.

Der Beariff Thier als organischer Raturkorper mit willfürlicher Bewegung existirt realiter, materiell nur in Der thierischen Belle, in tem befruchteten Reime. Die nadiften Momente, welche in bem Begriffe hervortreten, gergliedern ibn bereits in irregulare, regulare und fym= metrifche Thiere, in Bauch =, Glieder = und Wirbelthier. Die Form ift eine fdmanfente, verantertiche, fo lange Die animalen Organe Diefelbe noch nicht bestimmen, fon= bern nur Die vegetativen, nämlich bei ben Bauchthieren. Dieje allein find irregular, regular und fymmetrifd un= gegliedert und Diefer unbestimmten Form halber ichen Die unvollfommenften ober fogenannten niedern Thiere, welche dem eigentlichen Begriffe Thier noch ungenügend entipre= den. Mit ber felbständigen Entwickelung ber dem Thiere icon begrifflich gutommenten Organe, nämlich der Bewegung und Empfindung, verliert die Form ihre Un= bestimmtheit, sie ist von nun an die symmetrische, die vollendetfte überhaupt in der gangen Ratur, unterscheidend werden in ibr die animalen Organe felbst, indem Die ber Bewegung, wenn fie ten Typus beherrichen, bas Glieder= thier, tie ber Empfindung in felbigem Falle bas Birbel= thier charafterifiren. In letterem erscheinen alfo allein alle Organe, Die animalen wie Die vegetativen, volltom= men entwickelt, in ihm vollendet fich erft ber Begriff Thier.

Um in die weitere Gliederung des Thierreiches, in seine Formenfülle einzugehen, mussen wir und zunächft mit den einzelnen Organen und ihrer Thätigkeit bekannt zu machen und die Bedeutung eines jeden für das Leben des ganzen Thieres sowie seiner Beränderungen zu ermitteln suchen. Es reicht nicht aus, daß jedes Thier einen Berdanungskanal überhaupt hat, jedes hat, weil seine Nahrung eigenthümlich, seine Fange und Greisapparate nur für diese eingerichtet sind, auch seinen specifisch eigensthümlichen Darmkanal. Kaße und Falke nähren sich beide von Mäusen, und dennoch sind sie durchaus verschiedene Thiere, verschieden bis zu den Elementen ihrer einzelnen Organe. Warum, fragen wir uns, resultirt hier aus der Berdauung der Mäuse ein Bogel, dort eine Kaße?

Die einzelnen Organe des thierischen Organismus.

In jedem in der Entwickelung begriffenen Keime fönenen mir mit Sulfe des Mifrostopes die allmälige Ise-lirung der einzelnen Organe aus dem zelligen Bildungs-materiale oder die eigenmächtige Differenzirung dieses verfolgen, wir sehen es unmittelbar, wie das werdende Thier im Ei schon seine Individualität, seine bestimmte Form herausgebildet hat, noch bevor die einzelnen Organe sich entwickelt haben und in Thätigkeit getreten sind, ja die Jungen der unvollkommen organisirten Thiere suberen sich ein freies Leben, ohne daß die Organe zur Erhaltung ihres späteren Lebens selbst nur angelegt sind. Ganz in derselben Beise nun leben die Insusorien über-

haupt, ohne alle in ihrer Leibesfubstanz formell und materiell ausgeschiedene Organe, andere Thiere existiren mit sehr einsachen, noch andere nur mit sehr complicirten Organen. Die Zeit und die Reihensolge, in welcher die verschiedenen Organe im Keim und im Embryo zur Entwickelung kommen, ist eine verschiedene und zwar deshalb, weil nicht alle Organe unter einander und im Berhältniß zum Körper siets ein und dieselbe das specifische Wesen bestimmende Bedeutung für jedes Thier haben. Das sertige, erwachsene Sängethier kann zwar ebenso wenig ohne Darmkanal seben als der einsache Bolyp, aber im Sängethierkeime segt sich doch zuerst das für den Wirbelthiere

typus vor Allem und am wesentlichsten bestimmende Rückenmark mit dem Gehirn an, viel später erst der Darm, welcher zuerst und fast allein im Keime des Boslypen als besonderes Leibesorgan sich ausbildet. Danach scheint es ganz gleichzültig zu sein, in welcher Reihensolge wir die einzelnen Organe des thierischen Körpers unterssuchen, wir können nur deshalb die Betrachtung der vegestativen Organe der der animalen voraussschicken, weil jene die allgemeinern, diese die höhern überhaupt sind: wo ein Darmkanal vorkommt, ist ein Rervensystem nicht nothswendig vorhanden, aber wo Rerven sich sinden, sehlt auch der Darmkanal nicht. Ihre specisische Bedeutung erhalten die einzelnen Organe lediglich durch ihre jedesmalige Beziehung zum ganzen Organismus.

1. Die Organe ber Ernährung.

Stoffaufnahme zum Erfat für bas von ber Lebens= thatigkeit verbrauchte Material des Leibes ift fur Die Existeng eines jedweden Geschöpfes nothwendig. Gie ge= ichieht entweder durch die eigenthümliche Beschaffenbeit der Leibessubstang unmittelbar, alfo burd bie Rorperober= fläche überhaupt, oder durch eine besondere in die Rahrungsboble führende Deffining, ben Mund. Mundlofe Thiere pflegen auch feine befondere Bertanungsboble gu baben, fie mablen eine Rabrung, welche ber wenigsten Beranderung bedarf, Die eben ichen Die Leibessubstang felbst affimilirt und vollständig für fich verwerthet. Die meiften Thiere aber find mit einem eigenthumlichen Er= nabrunagapparate verseben, der in seiner einfachsten all= gemeinsten Gestalt Darmfanal beißt und aus einem bautigen Robr besteht, welches Die Leibesboble einfach ober vielfach burchzieht und burch ben Mund als tie vorbere Deffnung Die Rabrung einnimmt, in seinem Innern Diefelbe verdauet und bann burch eine nur ausnahmsweise fehlende hintere Deffnung, ten After, Die werthlofen, nicht affimilirbaren Stoffe ober sogenannten Excremente wieder von fich giebt.

Ju biefer einfachsten Construction verrichtet ber Darmfanal tie ernährente Function gang allein, d. h. seine Mündung nimmt tie Rahrung auf, seine Wantunsgen ziehen aus berselben die ernährente Flüssgeit aus und übergeben sie einer die Leibeshöhle durchströmenden Flüssgeit. Lettere gehört nothwendig zur Ernährung, um eben den vom Darm affimilirten Stoff in dem Leibe zu vertheilen, dahin zu führen, wo Ersah für verbrauchten Stoff nöthig ist. In engster Beziehung zur Verdaumg also steht die Girculation, welche entweder frei in der Leibeshöhle außerhalb des Darmfanales oder in communicirenden Lüssen der Verlebssinhigung vollzogen wird, oder aber wie der Darm selbst in besondern Kanalen, in einem Gefäßsystem als einem eigenen, für sich völlig abgeschlofssenen Draane ausgebildet ist.

So äußerst einsach treffen wir tas Grnährungsorgan nur bei ten wenigsten Thieren. Der Darmtanal scheiltet sich gewöhnlich in mehre Abschnitte, teren jeder nur einen Theil des Berdanungsgeschäfts aussührt und gar oft noch mit Fülfsorganen ganz verschiedener und eigensthümlicher Art sich versieht. Auch das ihm nothwendig

beigegebene Gefäßsystem löst sich häusig in mehre Systeme auf und erhält im Athmen= oder Respirationsorgan eine neue, besondere Gulfe von hoher Bedeutung für seine Functionen. Diese Zertheilung oder Gliederung der Dr=gane des gesammten sich sehr complicirenden Ernährungs= processes ist kein Zusall, keine Spielerei, vielmehr geht die innige, unauflösliche Beziehung, welche das Organ in seinem einsachsten Bau zum ganzen Thiere hatte, auch auf jeden Theil in der complicirtesten Construction über und bringt Einbeit in den ganzen Plan.

Die erfte Beränderung am Darmfangl zeigt fich in ber Ausbildung eines befonderen Magens, b. b. eines Sactes, in welchem Die aufgenommene Nabrung angefam= melt und eingeweicht, jum Berbauungsproceg vorbereitet wird. Dadurch wird ber vordere Theil tes Darmfanales vom Munte bis zum Magen zum blogen Rahrungsleiter, Schlund, Speiseröhre, Desophagus genannt. In Diefen vordern Abschnitt des Darmes drängen fich alle Die Berdanung bles verbereitenden Functionen gusammen. Bunachst das Ergreifen, Festhalten und Ginführen ber Rab= rung, taftende und greifende Faben, Lippen, Lappen ober armartiae Kortfake am Rande und in der Umaebung des Mundes, barte, folite Organe, als Ricfer, Babne, Rauplatten zur mechanischen Berfleinerung, Die felbft noch im Magen vorfommen, vorläufige Aufweichung burch Speichel aus ten vom Munte bis jum Magen außerlich an Die Speiferohre angebängten Speicheldrufen. Auch ein befonteres Cammelbehälter in Form eines Kropfes fact fich bisweilen vom Schlunde ab. Der Magen felbft wirft burch ftarte Mustulatur feiner Wandungen ober zugleich durch eigenthümliche Raugpparate mechanisch zerfleinernd ober er beschräntt fich burch bie von seinen Wandungen abacfonderte Aluffiafeit auf eine demische Aufweichung, auf eine Zubereitung tes Speifebreies. Seine Form wie feine Structur und Große ift banach eine überaus man= nichfaltige. Der hintere Darmabichnitt ober ber eigentlich verdauende Theil des Darmfangles fondert gunachft fein Entstück als einen eigenthumlichen Abschnitt, ben Maft= darm zur Aufbewahrung und Fortschaffung der unverdaueten Stoffe (Excremente) ab, welcher fowohl in Größe und Lange, als in innerer Structur einzelme Befonterbei= ten bietet und baburch 3. B. ben Jäger befähigt, aus der Lojung mit aller Sicherheit auf ein bestimmtes Thier zu schließen. Der Berdauungsproceß selbst wird im Dünn= und Dietrarm, auf beren Grenze nicht felten, bisweilen jedoch auch in anderen Gegenden, sogenannte Blinddarme in Form schlauchartiger, blindendender Anhängsel ange= bracht find, vollendet. Abgefeben von ber wechfelnten Länge, Weite, Structur und einzelnen besondern Gigen= thumtichkeiten bes Darmes, fintet fich gang allgemein im Dienste tes vordern Darmabschnittes Die Leber zur Abfonterung ter Galle, welche ten aus bem Magen in ten Darm übergebenden Speifebrei (Chymus) völlig zur Berdanning fähig macht oder in Chylus verwandelt. Die Leber ift eine Drufe und hat mit allen Drufen, welche Ramen Diesetben auch führen mögen, bas Gemeinsame, baß fie aus gablreichen fich veräftelnden Drufenschläuchen bestebt, beren Wandungen Die eigenthümliche Flufsigkeit oder das Drufensecret, bier die Galle, absondern und die selbst durch ein zelliges Gewebe zu einem Ganzen verbun=

ten fint. Minder allgemein als tie Leber unterstügt bas Bankreas oder tie Bauchspeicheldruse durch ihr gleichfalls eigenthümliches Secret die Verdauung im Darmkanale. Durch die Darmwände selbst wird die ernährende Flüssigfeit in das Gefäßsystem übergeführt. Alle Stufen der Ausbildung des Ernährungsorganes, von dem einfachsten Darmrohre bis zu dem complicirtesten, vielfach gegliedersten Verdauungssysteme, werden wir bei der Betrachtung der einzelnen Thiere kennen lernen.

Das Gefäßinftem leitet bie vom Darm über= nommene ernährende Fluffigfeit burch alle Theile bes Körpers und besteht in einem nirgends nach außen geöffneten, mehr ober meniger fich verzweigenden Röhrenfuftem. Es ift ein einfaches, allgemeines, fo lange es eben nur ben Rabrungsfaft in Circulation erhalt. Gobalt feine Functionen aber burch bie Respiration unterftütt und erweitert merten, loft es fich felbft in verschiedene Spfteme auf. Die eireulirente Aluffigfeit andert gleichzeitig ibre Befchaffenheit und beißt nunmehr Blut. 2018 foldes ift fie aus bem Blutwaffer (Waffer mit aufgelöftem Gimeiß), aufgeloftem Saferftoff und ten tann niemals mebr feblenten mifroffopischen Blutfügelden zusammengesett und bat eine rothe ober weiße, feltener orange, violette, grun= liche Farbe. Dem Blute mifcht fich bie ernährente Gluffigkeit als Milchfaft bei. Der Strom innerhalb tes Gefäßspstems geht vom Darme tem Respirationsorgane zu und von biesem erft burch ben Körper. Gin centrales, bie Bewegung burch feine Pulfationen unterhaltentes Organ, tas Berg, ichiebt fich ein und fondert bas gange Giefaßfpftem in ein arterielles ober Schlagaberfpftem, welches ras Blut in alle Theile tes Körpers treibt, und in ein renofes, welches bas Blut aus tem Körper burch bas Respirationsorgan gurud jum Bergen führt. Die feinsten Gefägverzweigungen, welche in mitroffevischer Bartbeit Die letten Enten ber Arterien in die außersten ber Benen überführen, bilden bas capillare Gefäßspftem. Bei tiefer Construction ber Gefäßsusteme beißt ber Kreislauf bes Blutes ein einfacher. Er wird ein toppelter, wenn bas aus ben Körpertheilen gurudftromente Blut in tem Ser= gen fich fammelt, von tiefem aus zur Reinigung und Berwandlung eine eigene Babn in bas Acfpirationsorgan verfolgt, bann zu bem Bergen gurudfehrt und burch beffen Bulsichlag erft feinen großen Arcislauf burch ben gangen Körper antritt. Roch fondert fich in bochfter Bollendung bes Circulationsspftems ein eigenthumliches Lymphaefäß= fustem von ben Blutgefäßen ab, welches ten Chylus ober Die ernährende Fluffigfeit aus ten Wanten bes Darm= fanals aufnimmt und in bie venofen Wefäßstämme überführt. Jebes tiefer verschiedenen Gefäßspfieme bat wie feine eigenthumliche Fluffigfeit auch feine eigenthumliche Bergweigung und besondere Structur feiner Wandungen. Das pulfirente Centralorgan zeichnet fich ftete burch einen ftarfen Mustelbeleg aus und erscheint einfach ober aus zwei und mehren Abtheilungen (Bergfammern, Borfam= mern) zusammengesett.

Das Respirationsorgan erscheint in Form von Kiemen, von Tracheen oder von Lungen, je nachdem es den Sauerstoff unmittelbar aus der Lust oder aus der dem Wasser beigemengten Lust in das Blut überzusühren hat. Die für das Athmen im Wasser bestimmten Kiemen

find eigentlich bloße Fortfate ber außeren Leibeshulle, welche aber bier tie Structur ber Schleimbante angenom= men bat. Stulpen fich biefe Fortfase, noch bevor fie in Aunction treten, in Die Leibesboble ein: fo bilben fie Die Lungen. Die Riemen, einfach ober veräftelt, als Faben, Lappen, Bufdel, Frangen und bergleichen Formen auftretent, haben ihre Lage ftete außerlich am Leibe, bochftens in einer außerlich angebrachten Soble, tamit fie unmittelbar vom Baffer befpult werten fonnen. Die Blutgefäße verzweigen fich in ihnen und bas Blut nimmt ben gur Bilbung neuer Blutforperden nothwendigen Sauerftoff bier auf. Mus ber Luft unmittelbar vermögen Die Riemen Die Lebensluft nicht abzuscheiten, baber alle Thiere mit Kiemenathmung ohne Ausnahme Waffer= bewohner find; geht eines ven ihnen aufs Land, fo kann ce im Trednen nicht langer verweilen, ale eine bie feuchte Luft tad Austorren ber Riemen verbindert ober befondere Borrichtungen Diefelben feucht zu erhalten vermögen. Die Lungen bagegen icheiben ebenfo ausschließlich ben Sauerstoff nur aus ter Luft aus, und wenn wirkliche Wafferbewohner, wie die Walfifde und Grocodile, Lun= genrespiration baben, so find fie ftete genothigt, jum Athmen an tie Oberfläche tes Wassers zu kommen; sie fonnen aber nicht langer unter tem Baffer verweilen, als die eingeathmete Luft für die ununterbrochene Thatigfeit ber Lungen ausreicht. Entgegengesett ber Lage ber Kiemen, placiren fich bie Lungen ohne Ausnahme in Die innere Leibesböble und laffen fich bie bedürftige Luft durch ten Mund ober zugleich auch burch bie Rafe zufüh= ren, nur gang ausnahmsweife, wie bei ben Landschneden, den Spinnen und Storpionen, alfo überhaupt bei noch unvollkommen organisirten Thieren mit Lungen in ihrer einfachsten Form und Structur, haben biefelben ihre eigene vom Munte völlig getrennte Deffnung. In Die= fem Falle bilden tie Lungen eigentlich bloße Lufthöhlen ober Luftface, beren Wantungen ben Sauerfioff abfor= biren, ausgebildete Lungen tagegen werden von eigen= thumlichen Luftfanalen burchzogen, welche als Berzwei= aungen einer besondern, bie Luft burch ben Mund auf= nehmenden Luftrebre zu betrachten find. Durch Diefen Bau wird tie Lunge zu einer wahren Drufe: zelliges Gemebe vereinigt bie Luftfanale gum Drufenforper. Die Luftröhre fest fich aus einer Reihe gegen einander beweglicher und nicht felten auch behnbarer Ringe zusammen und ift ter natürlichste Ort für Stimmapparate, ba burch ten Athmungsproceg ununterbrochen ein Luftstrom in ter Luftröbre unterhalten wird. Einige Ringe am Aufange ober am Ente ber Rebre antern ibre Form und bilben ten Reblforf. Als tritte Korm tee Respirationserganes erscheint ein eigenthumliches, alle Theile tes Körpers burchzweigenbes, Die einzelnen Organe mit seinen fein= ften Beraftelungen umfpinnentes Rebrenfuftem, tie Tradeen, welche aus einem mifroffopischen Spiral= faben gefrennen fint. Gie nehmen bie Luft burch eigene Deffnungen von außen auf und werten gewöhnlich vom Blute frei umfpult, bas alfo in biefem Falle nicht in einem gefchloffenen Gefäßipfteme im Rerper circulirt. Der Respirationsprecest ift fein blos demifder, Die Ausfdeibung bes Cauerfteffes bezweckenter, fentern er ift ein organischer, febr complicirter, ter tem Blute Die belebente Kraft verleiht, der die Pulsschläge des Herzens unterhält und selbst wieder ohne diese unmöglich ist, der das Material seiner Thätigkeit zugleich vom Darmkanale empfängt und diesem selbst seine Functionen ermöglicht. Athmung, Kreislauf des Blutes und Berdauung bilden einen einigen untheilbaren Proces.

Im Dienste ber Ernährung und besonders der Blut= reinigung fteben noch einige eigenthumliche Drufen, unter welchen die Rieren die allgemeinsten und wichtigften Bielfach wechfelnd in ihrer Form, liegen fie, wie Die Lungen, ftete innerhalb ber Leibeshöhle; wie jene gern an ben vordern Theil bes Berbauungsapparates fich ban= gen : fo fie am liebsten an das Ente beffelben. Ihre Drufenschläuche entziehen bem Blute bauptfächlich ben eigen= thumliden Sarnftoff nebft Baffer und verschiedenen andern Stoffen, und führen Dieselben auf bem furzesten Wege burch ben Darm oder burch befondere Harnleiter, auch wohl eine Harnblafe ab. Minter allgemein und, wie es scheint, selbst weniger nothwendig, da fie fich, ohne das Leben ju gefährden, ausschneiden läßt, ift die Milg und noch beschränkter in ihrem Auftreten die Thymusdrufe, welche nur bei Umphibien, Bogeln und Saugethieren beobachtet wird.

2. Drgane ber Fortpffanzung.

Die Fortvflanzung ist ein organischer Brocek aanz eigenthumlicher Art. Er refultirt unmittelbar aus bem individuellen Leben, ift aber für bas Leben bes Indivibuums felbst zwecklos. Er bient nicht bem Intivituum, fondern der Idee beffelben, die wir in der zoologischen Sprache ben Typus ber Art nennen. Auch er wird, wie alle übrigen Lebensfunctionen, auf ber einfachsten Stufe ber thierischen Organisation von ber Leibessubstang un= mittelbar vollführt, sei es nun, bag biefelbe freiwillig ein Stud von fich abloft, bas zum neuen Individuum fich ausbildet (Fortpflanzung durch Theilung), sei es, baß fie an einer Stelle übermäßig wuchert und Diefen Auswuchs gum felbständigen Individuum entwidelt (Fortpflanzung durch Knospen), oder daß sie endlich einfache Bellen aus fich felbst ausscheidet, welche burch unmittelbare Bermandlung zum neuen Individuum fich gestalten (Fortpflanzung durch Reimzellen). Die Möglichkeit Diefer Fortpflanzungeweisen ohne eigenthumliche Organe erflart fich uns fogleich, wenn wir erwägen, daß diefelbe nur bei den am einfachsten organi= firten Thieren vorfommt, wo entweder die Leibessubstang alle Functionen felbft verrichtet, alfo jebes Stud berfelben die Lebensfähigfeit des Gangen in fich hat, oder doch wenig= ftens bie vorhandenen felbständigen Organe burch einen einfachen Entwicklungsproceß in der Leibessubstang sich differengiren.

Bei höherer Ausbildung ber Organisation erhält aber auch die Fortpflanzung ihr eigenthümliches Organ, das sich wie jedes andere Organ allmählig zu einem compliciten Systeme entwickelt. Bunächst producirt dieses Organ das Ei, d. h. einen Keimstoff in Bellenform, welcher den Typus einer bestimmten und zwar nur der Art, welche ihn selbst in sich erzeugte, unentwickelt, materiell unsichtbar, gleichsam schlummernd enthält, diesen aber zur Entwicklung bringt, sobald die specifischen äußern Bedingungen

Diefelbe gestatten. In feiner einfachsten Form ericbeint bas Fortpflanzungsorgan als bloker Edlauch ober Soble. auch wohl als Blatt, beffen Bandung Die Kabigfeit befist, Reime oder Gier zu bilden. Immer mundet bas Organ mit einer Deffnung nach Außen, burch welche bie Eier ausgeführt werden, und halt fich am liebsten in un= mittelbarer Rahe bes andern vegetativen Organes, bes Darmes auf. Richt jedes Ei bat nun an sich schon die Fähigfeit, ein neues Individuum zur Entwicklung zu brin= aen, bei Weitem die meiften bedürfen vielmehr eines be= fondern Stoffes, eigenthumlicher Elemente, furz tes befruchtenden Camens, durch deffen unmittelbare Ginmir= fung erft ber Reim lebensfähig wird. Der Samen biltet fich in besondern Draanen, welche ebenso oder anders ac= staltet find als ber Gierstock, mit biefem eng verbunden ober völlig von bemfelben getrennt erfcheinen. Man nennt allgemein die Samen bereitenden Organe männliche, Die Gier producirenden bagegen weibliche Gefchlechtsorgane, und Diejenigen Thiere, welche beide zugleich in fich vereini= gen, Zwitter oder Germaphroditen, Die übrigen, bei welchen Die manulichen und die weiblichen Organe stets auf verschiedene Individuen vertheilt find, beifen getrennten Befoliechts und werden als weibliche und männliche unterfdieden. In absteigender Reihe bes Thierreiches treffen wir bie ersten Zwitter unter ben Fifchen, und, wie es scheint, bier nur als zufällige Ausnahme; häufiger ist ber Bermaphroditismus unter ben niedern Thieren.

Auch ber Bau ber Gefchlechtsorgane befchränft fich feineswegs auf die bloße Ausbildung der feimbereitenden Drufen, vielmehr complicirt fich derfelbe durch gar mannich= faltige Bulfsorgane, welche theile zur Ansammlung ber Reime, theils zur Ausruftung terfelben (Gifchalen, Aluffig= feiten, Schleim, Gespinnste u. bgl.) und auch gur Fortführung bienen. Besondere Schläuche, Sohlen, Taschen, druffige Unbangfel übernebmen berartige Functionen. Bieder andere Borrichtungen bezweden die Bermischung beider Keimelemente, wie die Copulations = oder äußern Gefchlechtsorgane, ober fie find auf die Entwicklung der Jungen im Ei und deren Ernährung gerichtet, wie der Uterus und die Milchdrufen bei den Säugethieren. Rurz, in den Fortpflanzungsorganen entwickelt die Natur eine Mannichfaltigkeit, welche ber Bielgestaltigkeit ber thierischen Typen in keiner Weise nachsteht und die, unabhängig von ben Gefegen ber typischen Gestaltung, ihre Formen nach eigenen Gesetzen bildet. Und obwohl tiefe Draane nicht bem Individuum, sondern feiner Urt gehören und beshalb ohne Gefahr für bas Leben beffelben berausgeschnitten werden konnen: so beziehen fie boch aus dem gangen Kor= per ihr Bildungsmaterial und steben zu allen Organen in ber innigsten Beziehung, in welcher allein es feinen Grund bat, baß alle Aehnlichkeiten ber Aeltern auf Die Rinder übergeben, aber auch den Grund, daß eine Berfun= bigung an ben Geschlechtsorganen sich am furchtbarften am Individuum felbst racht und beffen Organismus bem scheußlichsten Untergange guführt.

3. Bewegungkorgane.

Bahrend die vegetativen Organe, die wir eben fennen fernten, immer aus Sohlen von befondern Sauten gebildet

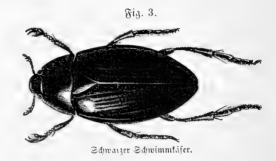
bestehen, sind die animalen überhaupt folide Körper, bald ' in Form eigenthümlicher Fortsäge des Leibes, oder fester Gerüste desselben, bald und meist in Gestalt besonderer Kaden oder folider Eplinder.

Die Bewegungsorgane erscheinen in ihrer einfachsten Korm als unmittelbare Kortfähe der lockern Leibessubstanz an jeder beliebigen Stelle ihrer Oberftache ober in bestimm= ter Anordnung und beschränkter Stellung, bann gern in der Umgebung des Mundes. Diefe Bimpern, Gilien, Katen vermögen nur im fluffigen Element, tem Waffer, Die Bewegung zu vermitteln, wo Die widerstehenden Theile, über welche fie den Körper burch Anstemmen fortschaffen wollen, felbit in fteter und leichter Bewegung fich befinden. In der Umgebung des Mundes übernehmen fie meift qu= gleich bie Functionen bes Taftens und Ergreifens, fonnen fich bann auch gewöhnlich einstülpen und auszieben und werden barum als Tentafeln oder Kangarme von abnlichen Fortfaken unterschieden. Scheidet fich aber Die Leibessubstang felbst fcon in eine außere Sulle und innere felbständige Organe: fo pflegt auch bie Structur ber bewegenden Fortfate complicirter zu werden. fafern ftellen fich ein und vermitteln burch ihre Contractionen und Erpansionen die Bewegung. Run fommen auch Borften, Safen, Krallen, überhaupt feste Theile bingu, bas Bewegungsorgan fest fich aus activen, ben bewegen= ben Mustelfafern, und aus paffiven Theilen, ben bewegten Borften u. f. w. zusammen.

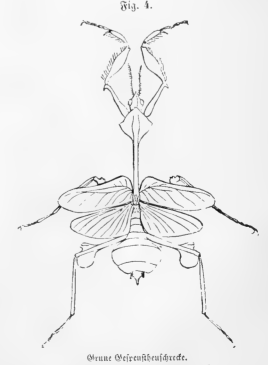
Soll die Bewegung eine gang freie, vollkommene fein : fo muß ber Körper felbit in bewegliche Theile fich auflofen, er muß fich gliedern und bei ben gegliederten Thieren finden wir entweder die außere Gulle des Leibes durch Berbornung in bas paffire Bewegungsorgan verwandelt und Die nunmehr aus Saferbundeln gebildeten Musteln an beren Innenseite angebracht, ober Die Gliederung geht auf ein centrales Anodensoftem über und bie Musteln um= geben baffelbe. Bei beiden erhalten bie vom Leibe fich absondernden und felbst wieder gegliederten, durch Gelenfung verbundenen Bewegungsorgane den Namen der Glied= maßen oder Extremitaten. Die Giebmaßen find ftets paarige, aber je nach ber Urt ber Bewegung, welche fie vermitteln follen, andert ihre Form und Structur ab. Wir nennen fie Tloffen, wenn fie als breite, meift von Anor= pel ober Anochen unterftütte Sautlappen zum Schwimmen, alfo gur Bewegung im Waffer bienen; Beine, wenn fie an ber Spige mit Safen jum Unstemmen verseben, alfo gur Bewegung auf festem Boten, jum Geben bestimmt find; Flügel, fobald fie eine Bautfläche ober einen von Sautgewächsen gebildeten Facher fpannen, Der Die Bewegung in ber Luft vermitteln fann; endlich Urme, wenn Die Endglieder fich gegen einander bewegen und als Sand gum Ergreifen und Westhalten geschickt werben.

So verschieden nun auch diese Bewegungen und die für sie bestimmten Organe in ihrer Anlage und Aussührung sind: so wurde die Natur doch die Mannichsaltigkeit
der thierischen Gestalten bald erschöpfen, wenn sie jede
Bewegung nur durch das für dieselbe eben bezeichnete
Organ aussühren wollte, wenn sie das Schwimmen nur
durch die Flosse, das Ergreisen nur durch Arm und Hand
vollsühren könnte. Sie segt die Bewegungsorgane nur
zu dem Zwecke einer bestimmten Bewegung an, nimmt sich

aber bei ber Ausführung biefer wie eines jeben anbern Dragnes die Freiheit, daffelbe auch zu andern Zwecken paffend einzurichten und zu verwenden. Jedermann weiß, baß Die Rafe Geruchsorgan ift, und nach menschlichen Unfichten auch nichts weiter fein follte, aber fie wird burch ibre Berlangerung, Berknorplung und eigenthumliche Form bei tem Manlmurf und Schweine zugleich 2Buhlapparat, im Ruffel tes Elephanten zugleich Taft = und Greifapparat. Das find wahrhafte Gewaltstreiche an ein= zelnen Organen, welche indeg der Zweck heiligt und die fich barum bie Ratur gar häufig erlaubt, um bas Leben ibrer Kinder überhaupt möglich zu machen. Biel weniger fallen nun tiefe Magregeln bei ten Gliedmaßen auf, wenn Dieselben eben nur eine andere Urt ber Bewegung als Die für fie urfprünglich bestimmte zu übernehmen genöthigt werten. Die Beine tes Rafers brauchen fich nur zu ver= flachen und mit Borften zu beranden und ber Schwimm= fafer (Rig. 3) rudert damit fo schnell und so geschickt wie



der Fisch mit seinen Flossen, und schlägt sich das lette Glied des Beines gegen das vorlette zuruck wie bei der Gespenübenschrecke (Fig. 4), oder verlängert sich das vor=



3

lette Glied neben dem letten wie in der Scheere unferes Flußfrebses: so wird das Bein zum vortrefflichen Fangund Greiforgan.

Die Bewegungen im Baffer und auf ober in festem Boten vermag ber thierische Rörper auch ohne Gliedmaßen, burd einfache Leibesfortfate ober burd Schlängelung, burch Contraction und Expansion feiner eigenen Glieber oter Ringe, burch bloke Debnung und Zusammenziehung ber Leibessubstang auszuführen, ber Flug bagegen ift obne Gliedmaßen unmöglich. Alle für bie Bewegung in ber Luft organifirten Thiere baben baber Alugel ober meniaftens in Alugorgane umgewandelte Gliedmaßen. fann fich fein Erdengeschöpf völlig von ter Scholle losreißen, ber Geier mag fich in Soben erheben, in benen unfer Auge ibn verliert, er muß guruck auf den festen Tel= fen und hier die Kraft jum neuen Fluge sammeln. fliegenden Thiere konnen baber auch geben und befigen ftets zweierlei Gliedmaßen.

Wie Die Elemente ber Bewegungsorgane in active und paffive fich fondern : fo unterscheiden fich die Bewegungen, welche diese Organe ausführen, in willfürliche und unwill= fürliche, jene ausschließlich von dem freien Billen tes Thieres abhängig, tiefe temfelben ganglich entzogen und allein durch die Energie der Lebensfraft geleitet. Die un= willfürlichen Bewegungen finden fich, eben weil fie Refultat ber allgemeinen Lebensenergie find und zugleich biefe felbst bedingen, hauptfächlich an ben vegetativen Organen, fo ber Bulsichlag bes Bergens, Die Bewegung bes Darm= fanales, ber Alimmern ber Schleimbante, ber Gefchlechts= theile bei ber Beburt. Die willfürlichen Bewegungen ba= gegen werden vorzüglich von den Gliedmaßen und ben oberflächlichen Leibesmusfeln ausgeführt. In ihnen tritt benn auch alsbald ein Wegenfat hervor, welcher diefe Organe schärfer in sich selbst bestimmt und fie in ihrer Ausbildung vollendet. Gin Mustel bebt ben Arm, fein Gegner fenft benfelben; indem jener fich contrabirt, er= schlafft diefer, und sobald der Aufbeber seine Thatigkeit einstellt, beginnt ber Riederzieher fich zusammenzuziehen. Naturlich fteigert fich Die Bahl ter Musteln am Rumpfe . und feinen Gliedmaßen, je mannichfaltiger die ihnen auge= wiesenen Bewegungen werden und Jeder wird nich selbst fagen, daß die Mustulatur eines Affen eine ungleich complicirtere als die eines Baringes ober einer langfam auf ihrer Goble babin gleitenden Schnecke ift.

4. Organe der Empfindung.

Die willfürliche Bewegung macht ein Unterscheitungsoder Empfindungsvermögen zur absoluten Rothwendigkeit
und die Organe beiter stehen auch barum in innigster Beziehung zu einander. So lange die Leibessubstanz für
sich die Fähigkeit hat, sich zu bewegen, wie bei den Insuforien, bedarf sie auch besonderer Empfindungsorgane nicht;
aber mit der Feransbildung der Muskelfasern und Gruppirung derselben zu Bündeln oder Muskeln treten auch Nerven-aus. Nerven sind solite Fäden, welche alle Organe
des Leibes durchziehen und unter einander zu einem System
verbunden sind. Ie nach dem Grade, in welchem bas
Empfindungsvermögen bei den Thieren gesteigert ist, vervollsommnet sich auch bas Nervenspstem. Bei den Bauch-

den übrigen, ben Topus bestimmenten Organen unterge= ordnet. Wir feben es in feinem erften Auftreten als ein= fachen Rinafaben ben Schlund umfaffen und von biefem Schlundringe bann in alle Haupttheile bes Rorpers Faben ausstrablen. Es sondert fich alfo gleich anfangs in einen centralen und einen peripherischen Theil. Der centrale Theil ober Schlundring verftarft fich in tem Grade burch eine eigenthumliche Bellenmaffe, Die fogenannten Ganglien, wie bas peripherische burch bie Bahl seiner Faten an Aus-Debnung gunimmt. Mit ber bobern Ausbildung bes Ber= danunasoraanes entwickelt fich für diefes alsbald ein befonderer Abidnitt des Nervensustems, das Gingeweide= oder Bauchnervensuftem. In diefer Ginfachheit verbleibt Das Rervensuftem bei allen regularen Thieren. Bei ben Mollusten, als ben ungegliederten symmetrischen Thieren, gerfällt der Schlundring burch besondere Gruppirung feiner Banglienknoten in eine obere und untere, nur durch Faden, Commiffuren, verbundene Partie; teren jede ibre befondern Strange fur bestimmte Organe aussendet, und ba bas gange Thier gleichsam nur Bauch ift: fo über= wiegt auch die an ber Bauchfeite gelegene ober untere Schlundganglienpartie Die obere an Große und verforgt zugleich Die wichtigeren Organe mit Rerven. Der Mantel umgibt ben Leib als gefonderter, gleichfam bie animalen Organe vertretender Theil und erhält deshalb fein eigenes Rervencentrum; ein trittes Centrum endlich ftellt fich in dem für das Leben febr vieler Beichthiere überaus wich= tigen Auße ein. Go gerftuckelt fich bas Rervenfustem in drei verschiedene Mittelpunfte, zu welchen der Anoten für die Eingeweide den vierten ausmacht, aber alle stehen durch einfache oder doppelte Käden unter einander in Berbindung und bringen badurch eine Ginheit des Spftems gu Stande. Gang anders wieder treffen wir bas Rervensustem bei ben Gliederthieren angelegt. Sier nur ber Rorrergliederung folgend wird es zu einer längern oder fürzern Kette von Ganglienfnoten, welche mit bem Schlundringe am vordern Rörperende beginnt, und in ber jeder Anoten bie Rerven= faten für feinen Körperabschnitt aussendet; Die Eingeweide bewahren ihr eigenes, burch Faten mit bem Schlundringe verbundenes Suftem. Es find alfo fo viele Centra im Nervensuftem vorbanden, als ter Körper Des Gliederthieres Abschnitte bat. Endlich in ben Birbelthieren gelangt bas empfindende Organ gur Berrichaft, gur felbständigen, voll= endeten Ausbildung, welcher die übrigen Organe fich ganglich unterordnen. Gleich in der Entwicklung Des Reimes beginnt feine Unlage mit Gehirn und Rückenmark früher als alle übrigen Organe, ihm als Stute Dienend und ben feften Stamm bes Rumpfes bildend folgt gunachft Die Un= lage ber Wirbelfaule. Durch bas Webirn fcheibet fich ber Ropf als ichen ursprünglich eigenthümlicher Träger ber Sinnesoraane, als Sig bes Willens und Centrum aller Wahrnehmungen vom Rumpfe ab, und bas vom Sirn ausgebente Rückenmark verforgt ten Leib und die Glied= maßen mit Strängen und Faten.

thieren und ben Glieberthieren erscheint baffelbe burchweg

Die Empfindung ist feineswegs ein einfacher Broceß, der sich etwa dem galvanischen Strome in einem Leitungsdrabte vergleichen ließe. Das Thier nimmt Eindrücke wahr, welche irgend einen Theil seiner Körperoberstäche berühren und umgekehrt führt es ohne jede Anregung von außen seinen Willen aus. Die Thätigkeit der Rerven sondert sich also in eine von der Oberstäche zum Centrum gerichtete und in eine von diesem gegen jene wirkende oder in eine centripetale und eine centrisugale. Bei allen niedern oder wirbellosen Thieren vermitteln einsache Aervensfähen diese zwiesache Thätigkeit, bei den Wirbelthieren dasgegen dienen einer jeden Wahrnehmung besondere als motorische und senstitive Nerven unterschiedene Fäden.

Nerven, welche zur Wahrnehmung eigenthumlicher Eindrücke ausschließlich bestimmt find, beißen Sinnesner= ven und unterftugen ibren Dienft durch Die Sinnesorgane. Der Schnerv empfindet nur Licht, ter Bornerv blos Schall : burch andere Dinge gereigt, bringt bennoch jeder nur feine fpecififch eigenthumliche Empfindung hervor. Die Dieselbe vermittelnden Sinnesorgane find natürlich für die besondern Eindrücke empfänglich eingerichtet. und Gefchmacksorgan frimmen wefentlich barin überein, baß fie aus einer ausgebreiteten feuchten Schleimhaut befteben, welche ben riechenten ober fcmedenten Stoff empfängt und auf den in ihr verbreiteten Rerv unmittel= bar einwirken läßt. Der Bornerv verbreitet fich auf einer Flache, welche ebenfalls unmittelbar oter hanfiger burch ciaenthumliche Borrichtungen von den Schallwellen ber Luft in Schwingungen verfett wird und ber Sehnerv in gleicher Beise auf einer Fläche, welche die Lichtstrahlen frei empfänat ober burch ein Diefelben brechentes Diedium erbält. Der Gefühlsfinn pflegt über die gange empfin= bente Oberfläche bes Körpers ausgedehnt gu fein, steigert fich aber gleichfalls häufig in eigenthumlichen Taftappara= ten, zumal in der Umgebung des Mundes, wo dieselben als Lippen, Tafter, Fühler, Tentafeln unterschieden wer= ben, bei ten böchsten Thieren und bem Menschen auch in ben Fingern. Je nach ben Berhaltniffen, unter welchen Die Thiere leben, wie fie ihre Nahrung auffuchen und auswählen, ihren Wohnort einrichten, ihren Teinden entgegen= treten, ihre eigene Sicherheit und Die ihrer Rachkommen wahren muffen, finden wir ibre Sinnesorgane entsprechent ausgebildet. 2Bo Rerven fehlen, fonnen wir felbftverftand= lich feine besonderen Ginne erwarten. Das Empfindungs= vermögen der nervenlofen Infusorien und Polypen ift baber noch ein gang allgemeines, unterschiedelofes. Bei ben Seefternen und Seeigeln fcheint zuerft bas Unterscheibungevermögen von Bell und Dunkel burch fogenannte Augenpunkte besonders ausgebildet zu fein, und die Weich= thiere, wenigstens einige von ihnen (Die Cephalopoten), erfreuen fich schon ber Wohltbaten aller Sinnesoraane. Allgemein und vollkommen entwickelt finden wir die Ginnes= organe jedoch erft bei den eigentlichen Empfindungsthieren, ten Wirbelthieren, und wenn bei tiefen bas eine ober andere derfelben verfümmert, felbit bis jum Berichwinden feines specifischen Nervens zurückfinft : fo hat bas in bloßen Bufälligkeiten feinen Grund, welche eben bies fehlente Organ für Die Existenz bes Thieres völlig überfluffig machen. Solche Bufalle bilten bas Gegenftuck zu jenen, welche, wie schon oben ermabnt, die Ratur nöthigen, einem Organe ihm ursprünglich fremte Functionen, wie ber Rafe bes Elephanten bas Greifen und Taften, ber Junge ber Schlangen bas Taften, und ber ber Fifche bas Festhalten und Berreißen zu übertragen. Der Git ber Ginnesorgane ift der Ropf und zwar nehmen der Geruch und Geschmack

in und unmittelbar am Munte ibren Blat, weil fie, Die Bunge mehr noch als die Rafe, in nachster Beziehung jum Ernährungsorgane fteben, Mugen und Ohren als die Organe für allgemeinere und aus der Ferne kommende Babrneh= mungen entfernen fich vom Munde und suchen bie bobern Theile des Ropfes auf. Bei den Thieren ohne Ropf ober auch nur ohne eigentlichen, als vom Rumpfe ichon in ber Unlage felbständig unterschiedenen Rouf irren die Sinnes= organe am gangen Leibe umber und placiren fich ta, wo fie ihren Dienst am zweckmäßigsten verrichten können. So vertheilt der Blutigel seine Augen auf die vordern Leibes= ringe und die Rammmufchel rings an ihrem Mantefrande berum; ben Infecten fcbreiben wir zwar allgemein einen Ropf gu, aber berfelbe ift auch nur ber etwas veranderte erfte Körperring und deshalb mar es bei ihnen ebenfalls noch möglich, baß fich tas Ohr in tas Anie ter Borter= beine und hinten auf den Rücken bes Leibes verlor; die Wirbelthiere obne Ausnahme tragen die Sinnesorgane nur am Ropfe, und da fie allein dieselben vollständig und vollfommen entwickelt besigen, fann man fie bezeichnend auch Ropfthiere oder Sinnesthiere nennen.

Je entwickelter bas Rervensuftem ift, um fo icharfer ift nicht nur das Empfindungsvermögen, sondern um fo freier auch ber Willen, und mit ibm bas Thier über feine Umgebung tefto bober erboben und unabbangiger, freierer Berr über feine Lebensbedingungen. Bon tem Inftinct, als einem blinden Triebe, welcher auf furzestem Wege zur Musführung ber für Die Existenz unmittelbar nothwen= Digen Thatigfeit treibt, gelangt tas Thier gu Borftellungen, gu Erinnerungen, zur wirflichen Ueberlegung. Die Ent= wickelung bes Gehirns, in welchem alle Wahrnehmungen von außen zusammenlaufen und von dem jegliche Willens= äußerung ausgeht, bas im eigentlichften Ginne bas Organ bes Seelenlebens ift, bildet ben materiellen Ausbruck für Die geistigen Fäbigkeiten ber Thiere; aber nur ben Ausbruck, benn die Thätigkeit auch Dieses Organes ift burch Die Annetionen ber übrigen bedingt, wie obne fie biefe ibren Dienst einstellen. Das Leben besteht eben nur in ber abfoluten Einheit bes Organismus, und Die Geelenthätigkeit ift wiederum nur durch diefe Ginbeit möglich. Der Sund ftirbt, gleichviel ob wir ibm bas Gebien ober bas Berg, Die Lungen oder ben Magen ausschneiden.

5. Die Clementarorgane.

Die Organe der Ernährung und Fortpflanzung, Bewegung und Empfindung erscheinen nur in ibrem ersten
und frühesten Auftreten als einfache Gebilde, gar bald entwickelt sich, wie wir öfter schon andeuteten, jedes derselben
zu einem vollständigen und sehr compsicirten Systeme,
tessen Ursprung aus dem gleichartigen zelligen Bildungsmaterial wohl schwerlich Jemand errathen würde und den
nur die directe Beobachtung mit Hüsse des Mikrossops
nachzuweisen vermochte. Die Umänderungen, welchen die
Bellen setiglich durch den Entwickelungsprocese erliegen,
indem sich aus ihnen jene Organsysteme disserenziren, sühren uns zu neuen elementaren Gebilden, welche einzeln
oder zu mehren vereinigt jene ausbauen. Die Berschiedenheit derselben fällt zwar Zedem sogleich in die Augen,
da z. B. der Knochen ein ganz anderes Gebilde ist als der

ihn bewegende und an ihm haftende Mussel, der Nervensfaden ganz anders als ein Blutgefäß aussieht, allein die eigenthümliche Natur aller elementaren Gebilde läßt sich erft mit Bulfe des Mitrostops und der chemischen Analyse ermitteln. Die Forschungen der letten Jahre bildeten diese Methode zu einer vollkommen befriedigenden Sicherheit aus und drangen mittelst derselben in die tiefsten Geheimnisse werdenden Thierkörpers vor. Hier mußen wir uns jedoch darauf beschränken, nurdie allgemeinsten, augenfälligsten Eigenthümlichkeiten der Grundgebilde furz anzudenten.

Sautgewebe und Fasergebilde fegen den gangen thieri= fchen Körper gufammen. Bu erstern geboren alle ftructur= fosen Baute, welche theils nur die Organe umhüllen, theils wefentlichen Untheil an teren Bildung felbst nehmen. Gie beißen Schleimhäute, fobald fie loder, auf ber Dberfläche mit feinen Fortfägen verfeben find und Schleim absondern. Alle veactativen Organe fleiden ihre innern Söhlen mit folden Schleimhauten aus. Als eine bloße Modification berfelben, zur Absonderung specifisch eigenthumlicher Stoffe, werden Die Drufen betrachtet, Deren Schläuche, von Blutgefäßen umgeben und burch Bellgewebe verbunden, Die fecernirende Thatigkeit ausüben. Die ferofen Baute find feiner, flarer, glatt auf ihrer Oberfläche, Die eine Teuchtig= feit absondert, und fleiden ringeum geschloffene Sohlen Die eigentliche Saut an der äußern Körperober= fläche aller Thiere bat bei niedern Wafferbewohnern ben Charafter ber Schleimhaut, in ber Luft aber trocfnet fie und fondert baber bei Land = und Luftbewohnern feinen Schleim mehr ab. Locale Berdidung tiefer trockenen Saut in übereinander liegenden Schichten nennen wir Horngebilde. Saare, Federn, Rägel, Sufe, Schuppen find wirkliche Hautgebilde. Alls Ueberzug des Körpers führt die Haut den Ramen Epidermis.

Die Fafergewebe zeigen fich aus gahlreichen, neben ein= ander liegenden feinen Faden zusammengesett, welche eine wechselnde Dicke von etwa 1/500 bis 1/2000 Linie Durchmeffer baben. Gruppiren fich diefe Fafern bundelweife, und freugen fich die Buntel zugleich unregelmäßig : fo entsteht bas thierische Bellgewebe. In ben Luden beffelben häuft fich bas Tett als vorräthiger, überschüffiger Nahrungestoff, zur Bolfterung einzelner Organe und Abrundung ber Formen Ein blos derbes Bellgewebe mit undeutlich faferiger Structur ist die Leterhaut oder Cutis genannte innerste Schicht ber Rörperhaut, eine andere Urt bes Bellgewebes, Die den Darm und die Wefäße bildenden Saute. Aus fehr feinen Fafern von 1/500 bis 1/1000 Linie Dicke, parallel geordnet und mit dem eigenthumlichen Bermögen fich gu contrabiren, bestehen die Musteln oder bas eigentliche Fleisch der Thiere. Auch die Rervenfäden bilden derartige fehr feine Brimitivfafern, welche, zu Bundeln vereinigt, von einer dunnen Saut, bem Reurilem, umhüllt werden. Der Knorpel endlich ist eine gallertartige Substanz, in welcher mifroffopische Körperchen gewöhnlich ein zelliges maschiges Retwerk einrichten. Lagert fich Ralferde barin ab foviel, daß das Gewebe bart und fest wird, fo entsteht ter Anochen. Die Kalferte erscheint aber noch an andern Orten, 3. B. in ber Lederhaut, um fnoderne Banger und Schilder, unter ber Epidermis, um Schalen zu bilben.

Entstehung der Thiere.

Wir gingen von den allgemeinsten Eigenthümlichkeiten des thierischen Körpers aus, lösten denselben in seine Theile und einzelnen Organe auf, zerlegten auch diese in ihre Elemente, welche aus der zelligen Grundlage des Keimes sich entwickeln, und stehen nun vor der Frage, woher famen die Thiere, wie entstanden ibre ersten Keime?

Alles Irdische hat einen Anfang und ein Ende, und fo foll und muß tenn auch die thierische Bevolkerung auf Erden einmal entstanden fein und dereinst wieder unter= Wann und wie, durch welche natürlichen oder unbegreiflichen Urfachen und unter welchen Berhaltniffen bas allgemeine Berberben bereinbrechen wird, barüber wird wenig nachgegrübelt, Jeder beruhigt fich dabei, daß er felbst ben Weltuntergang gewiß nicht erlebt. Defto nachhaltiger aber ift zu allen Beiten über ben Uranfang gefaselt, ge= grübelt, geträumt, nachgedacht und nachgeforscht. positives Resultat hat die wissenschaftliche Forschung in Diefer Richtung wirklich errungen, bas nämlich, baß es eine Beit auf Erben gab, in welcher weber eine Pflanze noch ein Thier schon geschaffen war und bag ber jegigen organischen Schöpfung eine gange Reihe unter einander verschiedener Thier- und Pflanzenwelten vorausgegangen ift.

Wie die Erdoberstäche ohne Pflanzen und Thiere ausgesehen haben mag, welche Kräfte das energische, vielgestaltende Leben in Unsichtbarkeit und starre Ruhe gebannt hielten, darüber durfen wir uns hier nicht in Betrachtungen verlieren. Pflanzen und Thiere entstanden einmal. Und wie —? Sie gingen durch großartige, die ganze Erdoberfläche neu gestaltende Ratastrophen zu Grunde, eine neue Lebenswelt erwachte über ihren Grabern, aber nur, um ber wieder und wieder nachfolgenden in gleicher Weife Plat zu machen, bis jene erstand, die uns heute noch umgibt. Wie Die Thiere ber Grauwackenepoche, der Jura = und Kreideepoche, wie die Urahnen der jest lebenden ibr Dafein empfingen, bas ift auf immer unferer Beob= achtung und birecten Forschung entzogen. Mögen fie aus einem allgemeinen organischen Urschleime sich selbst ent= wickelt haben oder unmittelbar von der Sand des allge= waltigen Schöpfers geformt fein oder durch noch andere Arafte und Bedingniffe, wir laffen gern Jedem feine Un= ficht barüber, fo lange er une Diefelbe nur nicht als die allein mahre aufdringt. Denn für legtere fehlt der Biffen= schaft annoch jeder thatfächliche Boden. Forschung ift die Entstehung der wiederholten Schöpfungen ganglich entzogen und die gegen alle Schranken raftlos ankämpfende, alle Finsterniß verscheuchende Bissenschaft fucht deshalb durch folgerechte Schluffe das schwierige Räthselau lösen. Wie entstehen benn unter unsern Augen Die Thiere? Aus Giern oder Keimen, welche von gang gleichen Heltern erzeugt find; nicht auch aus bloßen Stoffen durch alternlose Beugung oder fogenannte Urzengung? Diese Frage ift bis auf den heutigen Tag Wegenstand der lebhaftesten Erörterung und ernstesten Forschung gewesen, von der einen Geite bejaht, von der andern verneint.

Wenn bie Urabnen ber jest lebenten Thiere alternlos, burch Urzeugung, entstanden : fo fonnen auch gegenwärtig por unfern leiblichen Augen auf temfelben Wege Thiere fich erzeugen, tenn Stoff und Rraft, ja fammtliche Lebens= bedingungen find feit jener Beit bis auf Diefen Tag nach= weislich abfolut tiefelben geblieben. Die Dealichfeit einer fortwirfenten Urzeugung läßt fich bemnach gar nicht in Abrete ftellen. Für ihre Birflichfeit führte man bas plögliche Erscheinen von Thieren an Orten an, wo bie= felben porber ber aufmerksamften Beobachtung entgangen maren, wohin fie feinen Bugang baben fonnten. Die Forschung von Diesen Thatsachen - viele berfelben bat fie als haltlos im Laufe ber Zeiten nachgewiesen - nicht befeitigen fonnte, murde burch Machtspruche ber 3meifeln= ben entfraftet. Man griff jum Experiment, man fochte Steine, Erbe, Pflangen, Fleifdy, erftidte alles Leben barin, verschloß tie Substangen lufteicht in Flaschen und fiche, es regte fich nach einiger Zeit mifroffopifches Leben barin. Ja freilich, murde tem fofort entgegengesett, ber Berichluß wird nicht luftbicht gewesen sein und bie mpriadenhaft bie Luft erfüllenten unfichtbaren Reime fanten tennoch einen Rugang, bier im Gegenversuch unter giftigen, alles Leben erstickenten Gauren und Dampfen erwacht ja feine Thier= gestalt. Gang richtig, wo alles Leben erstickt, fann noch viel meniger neues Leben fich gestalten, und unbewiesen ift Die Behauptung, bag Luft und Waffer von Myriaten un= fichtbarer Reime erfüllt fint, welche nur ter Berfuchoflasche eines Physiologen barren, um burch beren luftbicht ber= fologene unfichtbare Rigen Die Bedingungen ihrer Ent= wickelung aufzusuchen: 3d babe in meinem Buche "Tagesfragen aus ber Naturgeschichte, zur Belebrung und Unterhaltung, porurtbeilsfrei beleuchtet (Berlin 1857) " Die Thatsaden und Bebauptungen für und gegen bie Urzeugung einer eingehenden Erörterung unterworfen und verweife ben Lefer barauf. Sier muffen wir und mit bem Resultate begnugen, bag bie ju Gunften ber älternlosen Beugung sprechenden natürlichen Thatsachen und Berfuche noch feineswege widerlegt worden find.

Nach welchen chemischen Gefegen und unter welchen phyfifalischen Bedingungen die elementaren Stoffe zur Neubildung von Bellen, von Keimen oder gangen Thieren zusammentreten, ift eine an die Thatsache der Urzeugung fich unmittelbar anknupfente Frage, für beren Beantwortung bie For= fdung bisjest jeboch feinen irgend haltbaren Boten gewonnen hat und einen folden nach unferm jekigen Standpunkte über= baupt wohl niemals erringen fann. Die elementaren Stoffe, in welche ber Chemifer alles Materielle aufloft, baben kein individualifirendes Leben und die uns bekannten demischen Gefete und phyfifalischen Rrafte bringen basfelbe nicht binein, erft bie demifd gufammengefette Belle ift tas mabre und wirfliche Element tes Lebens, mit ihrer Berlegung zerstören wir basselbe. Richt bie Rugelgestalt der Belle und nicht ihre ftoffliche Grundlage allein befähigen fie zum Leben, weil sonst nicht aus absolut gleichen Zellen, in benen auch Die fpigfindigfte Beobachtung mit ben fcarfften Hülfsmitteln feinen Unterschied nachzuweisen vermag, fich völlig verschiedene Thiere entwickeln könnten. Das Leben ist eine absolute und durchaus eigenthümliche Einbeit von Stoff, Kraft und Form, eine nimmerrubente Energie bes individualifirenden Daseins, die wir eben nur zu gerfegen, nicht zu schaffen im Stande find. Im Gaugethier seben wir die thierische Gestalt aus ten verschiedensten und com= plicirtesten Organen mit ebenfo verschiedenartigen Thatig= feiten aufgebaut, im Infusorium werden alle tiefe Thatig= feiten von der durchaus gleichartigen Leibessubstanz aus= geführt, bier erscheinen uns jene Berfcbiebenbeiten auch materiell und formell zu einer Einheit aufgehoben und wir feben ichon bie Ginbeit, ben Typus bes Saugethieres aber gelingt es nicht als ideelle Ginheit zu faffen, wir be= greifen ibn immer nur als aus feinen fpecififd eigenthum= lichen Organen zu tiefer Individualität zusammengesett.

Den Entwicklungsgang tes thierischen Organismus, vom Keime bis zu seiner vollendeten Gestalt, hat die unermüdliche Thätigkeit der Physiologen unserer Zeit bis in die sernesten Einzelheiten verfolgt. Wir wissen nunmehr, in welcher Weise die Individualistrung im Keim, die Anslage der einzelnen Organe, deren allmählige Ausbildung und ihre Beziehung zur Gestaltung des Ganzen vor sich geht. Das Werden der Formen und ihrer Theise ist kein Geheimniß mehr und damit haben wir die Einsicht in deren Wesen und Bedeutung gewonnen. Erschöpftist dieses Gebiet freilich ebensowenig, wie jedes andere der Ratursforschung, der Einzelnbeiten sind noch unendlich viele aufsauflären, in sie vorzudringen ist uns bier nicht möglich.

Cintheilung des Thierreichs.

Die Thiere stehen in so vielfacher Beziehung zum Menschen, baß die Beranlassung und ber Zweck, sie näher kennen zu lernen, ein sehr verschiedenartiger ift und bemegemäß auch die Methode, zu einer eingehenden Kenntniß zu gelangen, eine überaus verschiedene ift. Wir versolgen hier feinen einseitigen Zweck, mit allen Berhältnissen, in welche die Natur die Thiere stellt, wollen wir uns bekannt zu machen suchen, und wir erreichen diesen allseitigen Zweck nur allein auf dem Wege, welchen die Natur selbst bei Berssolgung ihres Zieles eingeschlagen. Mit andern Worten, wir suchen die natürliche Classification der Thiere, aus der sich alle Beziehungen von selbst ergeben.

Jedes Thier, auch bas vollfommenfte, entwickelt fich

aus einer unterschiedslosen Einheit, dem Bisdungsmateriale des Keimes. Ganz so geht die ungeheure Mannichsaltigefeit des gegenwärtig den Erdboden bevölkernden Thierereiches aus der begrifflichen Einheit des thierischen Organismus hervor. Was unter dieser zu verstehen ift, haben wir bereits oben erörtert und haben zugleich die ersten Unterschiede in diesem Begriffe ermittelt, nämlich den der Bauchthiere, Gliederthiere und Wirbelthiere. Diese drei Ubtheilungen umfassen das ganze Thierreich und sie erzgeben sich aus dem Begriffe des durch eine bestimmte Form und gewisse eigenthümliche Organe bedingten thierischen Organismus unmittelbar. Ueber ihre Rangordnung, ihren gegenseitigen Werth kann nicht wohl ein Zweisel entstehen.

Die Bauchthiere von noch veränderlicher Form und mit nur vollkommen sich entwickelnden vegetativen Organspstemen stehen offenbar auf einer viel tiefern Stufe der Entwickelung als die Gliederthiere, welche das Bewegungsvermögen durch ihren symmetrischen gegliederten Körper repräsentiren, und diese wiederum tiefer als die Wirbelthiere, in welchen das Organspstem des Empsindungsvermögens, als des höchsten thierischen, den Typus in seiner Uranlage und Aussuhrung bestimmt.

Jeder Diefer Typen, Bauchthier, Gliedertbier und Wirbeltbier, verfolgt, weil er eine in fich felbst scharf ab= gegrangte Ginheit barftellt, feinen eigenen Entwickelungs= gang von ber einfachsten bis zur vollkommenften Drgani= Ein Ueber= fation, Die feine Bestimmung ibm gestattet. gang tes einen in ten andern ift unmöglich, wohl aber erheben fich bie vollendeiften Repräsentanten eines niedern Typus infofern über bie einfachften und unvollkommenften Des bobern Topus, als ibre einzelnen Organe in fich com= plicirter, vollendeter erscheinen. Allein nicht die Bolltom= menheit einzelner Organe bestimmt, wie wir früher bervor= boben, ben Grad ber thierischen Entwickelung in erster Reibe, fondern Die allgemeinere oder innigere Beziehung berfelben gur thierischen Gestalt. Das vollendetfte Diollust 3. B. hat vollfommener ausgebildete Bertanungs = und Gefdlechtsorgane, icharfere Sinnesorgane als tas unvoll= fommenfte Gliederthier, felbft als ter einfachfte Gifch, aber ce ftebt ale Bauchtbier, auf teffen Gestaltung tie animalen Organe überhaupt nech feinen bestimmenten Ginfluß baben, bennoch auf einer tiefern Stufe als ber Wurm und ber forflose blinde Wisch. Es mag fich ein Weichthier schneller bewegen als ter Regenwurm, aber es fann bas nur burch Gin = und Ausstoßen von Waffer, nicht burch felbständig auftretente, tem Leibe gegenfähliche und barum in innigfte Begiebung gum Gangen fich fiellende Bewegungeor= gane, mabrent ter gegliederte Wurmforper an fich ichon gang Beweglichfeit ift. Es fieht auch beffer als jener blinte Tijd, aber es vertanft bie Unlage feines Topus Doch nicht tem Rervenspftem wie ter Gifch, ter ein burch= aus vollfommeneres Rervenspitem, nur verfummerte Gin= nesorgane befigt.

Bei ten Bauchthieren fommt, wenn wir teren einzelne Entwickelungeftufen auffuchen wollen, fein anderes Organ als die vegetativen zu einiger Bollfommenheit, ihre Unterichiebe liegen gunächft noch in ber allgemeinen Form. Gie find irregular wie bie Infusorien, regular wie bie Bolopen und Strabltbiere oter symmetrisch in ten Mollusten oter Beichtbieren. Ginfacher und barum auch unvolltemmener als tie Infuforien, welche ohne felbständige Ergane feben, fann ber thierische Organismus nicht fein, wir betrachten fie baber mit vollem Recht als bie erfte Entwickelungeftufe ober erfte Rlaffe bes Thierreiches überhaupt. Die regularen Thiere zeigen und in ben Bolypen und Strahlthieren einen neuen burchgreifenten Unterfchiet. Jene, tie Polypen, haben einen festifigenden bederfor= migen Leib mit Strablen am oben gelegenen Munte, einem einfachen Darmfanale und Gefchlechtsapparate im Innern. Die Leibessubstang fondert nach außen oder nach innen ten einfachen Korallenstock ab. Die Strahlthiere ober Radiaten bagegen machen fich frei vom Boten, friechen ober schwimmen, ben Mund nach unten gehalten, fie ger=

legen ibren Körrer vollständig in Strablen, befien außer Darmfanal und Fortpflanzungsorgan noch ein besonderes felbst ichen von eigener Respiration unterstüttes Gefäß= spstem und Rervenfäden und fondern ein in zahlreiche Stückden gegliedertes Kalfgeruft ab. Go in allen ihren Organen und Körvertheilen bestimmter und vollfommener, scheiden wir tie Strabltbiere als besondere Rlaffe von ten Bolipen ab und betrachten fie als die bobere Entwickelungestufe bes regularen Topus. Die Dollusten darafterifiren fich burch ibre symmetrische Form schon als eine eigene und bobere Rlaffe. Mit tem Rechts und Linfs tritt von nun auch der Gegenfaß von Innen und Außen schärfer bervor, ber bier bem Begetativen und Animalen entspricht. Mollusten baben nämlich um ihren Leib als eigenen Kör= pertbeil einen fogenannten Mantel, welcher bie animalen Organe an fich reifit und besonders die symmetrische Bestalt bestimmt. Die vegetativen Organe entwickeln sich zu größerer Bolltommenheit als bei ben regulären Thieren und tamit bilden fich tenn auch tie Anfange ter animalen mehr und mehr aus. Go batten wir vier Stufen ober Klaffen für ten Topus ter Bauchtbiere, Die fammtlich Wasserbewohner find, ta die ungemein geringe Entwickelung ibrer Bewegungs = und Empfindungsorgane fie für Die schwierigeren Lebensbedingungen in andern Elementen nicht geschickt macht.

Der Topus ter Gilieder = und Wirbelthiere fann, weil immer sommetrisch und immer gegliedert, in feiner allge= meinen Gestaltung feine burdgreifenten, eigenthumliche Entwickelungeftufen barftellenden Unterfchiede außern, auch durch die Un = oder Abwesenbeit eines der vier bestimmen= ben Organspsteme jene Stufen nicht mehr darafterifiren, ta ihnen alle gleichmäßig zufommen, indem tas Bewegungs= vermögen auch bas Rervensustem bei ben Glieberthieren, und tiefes tas erfte bei ten Wirbelthieren nothwendig Der Entwickelungsgang beiter Topen verfolgt nur die allmäblig bobere Ausbildung feiner Organfufteme, und tiefe wird erft burch bie außern Lebensbedingungen in eine stufenweise gefchieben. In ber That, wenn bie Gliederthiere Die Bewegung nach allen Richtungen bin und bis gur Bellfommenheit burch ihren Organismus repräsentiren, fonnen fie nicht mehr, wie bie Bauchthiere, ein bloges Wafferleben führen, sondern muffen auch auf bem Reftlante und in ter Luft fich bewegen und biefen Lebenselementen fich anpassen. Um augenfälligsten tritt ber Einfluß biefer allseitigen Lebensbedingungen natürlich in ben Bewegungsorganen felbft zunächft bervor, in ben Kloffen für ben Aufenthalt im Waffer, in den Beinen zum Geben, in ten Flügeln für tas Luftleben. Wir werten bei ber Betrachtung ber einzelnen Familien ber Thiere frater erfahren, wie tiefer Bildung ter Bewegungsorgane die gesammte Organisation in ihrer allmähligen Bervoll= Für jest beutet une biefelbe fommnung parallel gebt. einen burchgreifenden Unterschied an. Wir haben in ben Bürmern Baffergliedertbiere, welche fich burch bloge Schlängelung ibres gegliederten Körpers ober zugleich burch Fortfage teffelben, niemale burch gegliederte Bewegunge= organe ober eigentliche Gliedmaßen bewegen. Durch ben Mangel ber lettern befunden fie fich hinlanglich als tie erfte und tieffte Stufe bes Gliederthiertypus. find alle ihre Leibesringe einander gleich, ihrem Ernährungs=

organe fehlt noch ein besonderes Respirationsorgan ober es besteht baffelbe in Riemen, ibr Empfindungsvermogen wird nur ausnahmsweise burch einfache Augen als befondere Sinnesoraane gesteigert. Die Landgliederthiere bagegen baben wirkliche Gliedmaßen, Beine gum Geben und als folde darafterifiren fich alle fvinnenartigen Thiere oper Arachnoden, und Die Luftgliederthiere, welche Seder= mann fogleich in ben Infecten erfennen wird, befigen außer ten Beinen noch ein ober bauffger zwei Baare Alugel, welche in Unlage und Ausführung burchaus eigenthumliche Bewegungsorgane find und in einer folden Gigen= thumlichfeit auch ben Luftaliederthieren ausschließlich zu Theil geworden find. Rehmen wir zu Diefer bodiften Musbildung ber bas Wefen tiefes Typus bestimmenten Bewegungsorgane noch die ftete Conderung des Infecten= leibes in Ropf=, Bruft = und Bauchringe, jede von eigen= thumlicher Form und mit eigenen Organen und Functionen : fo baben wir barin Die vollendetste Entwickelung, Deren ber Gliederthiertypus fabig ift. Huger ben Würmern, Svinnen und Infecten find aber noch die Rrebfe ober Cruftaceen als Gliederthiere charafterifirt, und ichon Die flüchtigste Betrachtung unferes gemeinen Flußfrebfes belehrt uns, daß diefe Thiere Beine zum Geben und Floffen gur Bewegung im Waffer haben. Gie find alfo Land= und Waffergliederthiere zugleich, amphibiotifche Gestalten, und vermitteln als folde ben llebergang von ben 28ürmern ju ten Spinnen. Gine folde Durchgangsgruppe ober vermittelnde Stufe war nöthig, wenn die allmählige Entwickelungsreihe des Gliederthiertypus nicht durch eine weite Kluft unterbrochen werden sollte. Die Bedingungen des Basserlebens sind von denen des Landlebens so auffallend verschieden, daß der Organismus nicht von dem einen zum andern sosort, sondern durch eine Zwischenstuse überspringen konnte. Zwischen dem Land = und Luftleben erscheint eine ähnliche Bermittlung überstüssig, da die Lufttbiere immer noch an den Boden gesesselt und demgemäß auch für das Landleben zugleich organisitt sind.

Für die Entwickelung des Wirbelthiertypus haben die äußern Lebensbedingungen denfelben bestimmenden Ginstußern Lebensbedingungen denfelben bestimmenden Ginstuß wie für die Gliederthiere. Das bei diesen schon volleendete Bewegungsvermögen geht auf sie über, dem Empfindungsvermögen und dessen Organen sich unterordnend, und dieses fann gleichfalls nur durch ein Eingehen in alle möglichen Lebensbedingungen zu einer vollendeten Entwickelung gelangen. Demgemäß repräsentiren unter den Wirbelthieren die Fisch em it Flossen und Riemenrespiration das Wasserleben, die Amphibien mit vorübersgehenden Kiemen und gleichzeitigem Aufenthalt im Wasser und auf dem Lande die vermittelnde oder Uebergangsstuse, die Bögel mit Flügeln und Federn das Luftleben und endlich die Säugethiere das Landleben.

Wir ftellen bie zwölf Entwickelungsftufen bes thierifchen Organismus ober bie Alaffen bes Thierreiches zum Schluß unferer allgemeinen Betrachtungen überfichtlich zufammen.

I. Bauchthiere. Gastrozoa.

Ungegliederte Thiere mit nur vollkommenen vegetativen Organen und ohne symmetrische Bewegungsorgane. Bafferbewohner.

- 1. Klaffe. Infu forien. Infusoria. Brregulare Thiere obne felbitantig ausgebildete Organe.
- 2. Klaffe. Bolppen. Polypina. Regulare Thiere, feftunent, ten Mund nach oben, obne Bervenipftem.
- 3. Rlaffe. Strahlthiere. Radiata. Regulare Thiere, frei, ben Mund nach unten gewendet, mit einfachitem Rervenspitem.
- 4. Rlaffe. Beichthiere. Mollusca. Symmetrifche ungegliederte Thiere.

II. Gliederthiere. Arthrozoa.

Symmetrische, äußerlich gegliederte Thiere, meist mit gegliederten Bewegungsorganen und nur unvollkommenen Sinnesorganen.

- 5. Klaffe. 2B urmer. Vermes. Waffergliederthiere mit gleichartigen Leibesringen und blogen Fort- fagen als Bewegungsorganen.
- 6. Klaffe. Krebfe, Crustacea. Durchgangsgruppe mit gegliederten Bewegungsorganen für ben Aufenthalt im Waffer und auf tem Lande.
- 7. Rlaffe. Spinnenthiere, Arachnodea. Landgliedertbiere nur mit Beinen.
- . 8. Maffe. Infecten. Insecta. Luftgliederthiere mit Beinen und eigenthumtlichen Alugeln.

III. Wirbelthiere. Osteozoa.

Symmetrische, innerlich gegliederte Thiere mit nur vier Gliedmaßen, vollkommenen Sinnesorganen und innerem Anochengeruft.

- 9. Rlaffe. Tifche. Pisces. Bafferwirbelthiere mit Aloffen und Riemenrefriration.
- 10. Rlaffe. Umphibien. Amphibia. Durchgangegruppe, mit Beinen zum Geben eder Schwimmen und mit vorübergebender Riemenrespiration.
- 11. Rlaffe. Bogel. Aves. Luftgliederthiere mit Flügeln und Beinen, mit Federnkleid und Gier legend, Die fie felbit bruten.
- 12. Klaffe. Saugethiere. Mammalia. Landgliererthiere mit zum Behen, Schwimmen oder Fliegen geeigneten Beinen, mit Haorkleid und lebendige Junge gebarent, bie fie faugen.

Rebe biefer Rlaffen gerfällt wieberum in verschiebene Ordnungen, Diefe in Familien, welche burch Gattungen und Urten vertreten werben. Schon fur bie Rlaffen wird es unmöglich, burch ein einziges Merkmal ihr ganges eigen= thumliches Wefen zu bezeichnen; wenn bies auch fur bie Caugethiere burch bas Caugen ber lebendig geborenen Jungen, fur bie Bogel burch bas Febernfleid und Bruten ber Gier mit befriedigenter Scharfe gefchiebt: fo fuchen wir boch fur bie übrigen Rlaffen vergebens nach einem einzigen durchgreifenden Rennzeichen. Die Infecten 3. B. benigen in ben Flügeln ein Organ, bas, ihnen ausschließ= lich zufommend, ihr Wefen vortrefflich charafterifirt, und boch gibt es flügellose Infecten, ja einzelne, bei benen nur bie Weibchen ungeflügelt find. In ahnlicher Weise treffen wir einzelne Umphibien, Die niemals bas Waffer verlaffen, und andere, welche nur auf bem Lande leben, wir finden Wifche ohne alle Floffen und fogar einen mit Lungen. Die Mitglieder einer Ordnung und gar einer Familie ftimmen in ihrer Organisation viel mehr überein als Die verschiedenen Rlaffen, und es wird bie Auffindung eines einzigen, beren mefentliche Eigenthumlichfeit bezeichnenden Merkmals noch schwieriger. Die Ordnungen aller Rlaffen laffen fich auch feineswegs in ber Beife unterscheiden, wie wir schon burch Die Lebenselemente bas Wefen ber Glieder = und Birbel= thierflaffen bezeichnen fonnten. Die Ratur erftrebt inner= halb einer jeden Rlaffe, innerhalb jeder Ordnung und Familie die Mannichfaltigfeit auf eigenthümlichen Wegen, bald mablt fie tiefes bald jenes, bier eines, bort mehre ober gar alle Organe, um ben Ordnungs = ober Familien= topus burch beren Beranderungen ju gliedern. Rurg, fie unterscheidet die Thiere überhaupt nicht nach einzelnen Merkmalen, fondern fie bat jedem eine eigenthumliche Befenheit verlieben, die wir nur aus tem Berhalten ter einzelnen Organe gum gangen Thier und aus beffen Begiehungen zu feinen Bermandten begreifen. Gie bat Erem= place geschaffen, welche fich burch oberflächliche, blos qu= fällige, leicht veränderliche, furz, unwesentliche Eigenthum= lichfeiten voneinander unterscheiden. Db ein Sund fcwar= ges ober weißes Saar tragt, ift fur fein eigenthumliches Befen gang gleichgültig. Aber Die Natur fchafft Die Exem= plare ftete nach einem eigentbumlichen Typus, und biefer ift unveranderlich in feinem frecififden Befen, wir nennen ihn gewöhnlich Urt. Wolf und Fuchs find burch eine ganze Reihe von Merkmalen in ihrem äußern sowohl als in ihrem innern Bau verschieden, und diese Summe von unveränderlichen Merkmalen charafterisitt die specifische Besenheit eines jeden von beiden, sie sind verschiedene Arten. Beite stimmen wieder in Charafteren von allgemeinerer Bedeutung für ihren Organismus beständig und unveränderlich überein, unterscheiden sich aber gerade durch diese Einheit einer Summe allgemeinerer Eigenthümlichsteiten z. B. von den öpänen und Katzen. Diese höhere Einheit, welche die specifischen Unterschiede aushebt, ist der Gattungsbegriff, das Genus. In entsprechender Beise geben verschiedene Gattungen in dem eigenthümlichen Wesen eines Familientypus, verschiedene Familien in einer Ordsnung aus.

Das frecififch eigenthumliche Befen eines jeden Thieres ju ftudiren, ift bie Lebensaufgabe bes Fadgoologen, unfere Darftellung muß fich barauf beschränken, nachzuweisen, wie überhaupt bie ftaunenswerthe Mannichfaltigfeit im Thierreiche fich aus ben bereits bezeichneten Einheiten ber Rlaffen burch die Ordnungen, Familien und Gattungen entwickelt und in welchen Beziehungen bie einzelnen Thiere unter einander und zu ber fie umgebenden Welt fteben. Aus der Erörterung dieser Beziehungen wird es bem Lefer möglich werden, felbst wieder von der Mannichfaltigkeit ber Gestalten zu jenen Einheiten aufzusteigen und bas Wesen tes thierischen Organismus zu begreifen. Sunderttausende von Thieren, welche mit besonderen Ramen bereits im zoologischen Suftem verzeichnet worben find, zählen wir nicht auf, die ungleich größere Debrzahl ber= felben ist ja nur erst einfach unterschieden, in ibrer speci= fischen Wesenbeit noch lange, lange nicht erforscht, die bloke Unterscheidung wurde unsere Einnicht in die Gesete bes thierischen Lebens nicht erweitern.

Wir beginnen unsere Darstellung mit ten vollkommenften Thieren, den Säugethieren, und gehen in absteigender Reihe bis zu ten einsachsten, ten Insusorien, fort. Wir wählen diesen, ter Natur schnurftrads entgegengesetten Weg, weil die böhern Thiere uns selbst am nächsten stehen und wir bamit an die unsern Lesern befanntesten und wichtigsten Gestalten zuerst anknüpsen, denen sich bann bas Frembartige, Unbefannte, welches die niedern Thiere ber allgemeinen Unschauung bieten, in leichter und bequemer Weise anreiben wird.

Specielle Darstellung des Thierreiches.

Erfte Sauptgruppe.

Wirbelthiere. Osteozoa s. Animalia vertebrata.

Der Typus Birbelthier ift eine ideelle Einheit, welche als sinnlich wahrnehmbare Thiergestalt nicht existirt, vielmehr nur durch die Gesammtheit aller Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische zur materiellen Erscheinung gelangt. Jedes dieser Thiere nennen wir Wirbelthier, aber keines für sich allein repräsentirt den Typus vollständig, kein Exemplar, keine Art oder Familie gibt uns ein vollkommenes Bild desselben, wir mussen uns ein solches aus jenen vier Thierssafen construiren.

Der Körper aller Wirbelthiere bat eine ftreng fym= metrifche, außerlich ungegliederte Bestalt. Er theilt fich in den Ropf als Träger der Sinnesorgane und überhaupt bes Centralorgans für bas Empfindungsvermögen, in den Rumpf oder Abidnitt für Die vegetativen Spfteme, und in die Gliedmaßen, als die felbständig entwickelten Bewegungsorgane. Da burch ben Ropf bas Born und Sinten bes Rörpers in einen Gegenfat gestellt ift: fo geht bieser auch auf die Gliedmaßen über, indem dieselben ftete nur in einem vordern und einem hintern Baar auftreten. Die Theilung tes Körpers bildet fich allmählig schärfer aus, daburch, daß der Ropf burch einen Sals vom Rumpfe voll= fommen gefchieden wird, ber Rumpf in Die Bruft fur bas Respirationsorgan, in ben Bauch fur ben Berbauunge= apparat, und das Becken für die Fortpflangungsorgane gerfällt und ein Schwang als unbestimmt auslaufendes Ende bes Rumpfes fich ausbildet. Die Bliedmaßen vervollkommnen fich nur baburch in ihrer Form, bag bie Babl ihrer Glieder eine gang bestimmte, beschränfte wird und Die entsprechenden Glieder der vordern und bintern allmäh= lig in einen Wegenfaß zu einander treten. Bollendet feben wir die Wirbelthiergestalt in der Rate, einfach und unvoll= fommen im Karpfen und jedem andern Tifch.

Hinsichtlich ber Organisation verdient vor Allem bas Rervensystem mit seinen Hulfsverganen unsere Ausmertsfamseit. Der centrale Theil besselben liegt als einsacher dider Strang, Rückenmark genannt, am Rücken in ber Mittellinie bes Körpers über allen Eingeweiden, und zwar in einem knöchernen, von der Wirbelsäule gebildeten Kanale. Dieser Hauptstrang sendet in bestimmten Abschnitten jederseits Nerven aus, welche auf der Grenze je zweier Wirbelsbervortreten; der vordere derselben dient der Bewegung oder ist der motorische, der hintere vermittelt die Empfindung der äußern Eindrücke und ist also der sensitive. Am vordern Ende des Rückenmarks entstehen diese kuglige

Unschwellungen, bas Behirn, beffen vordere größere Salfte gewöhnlich bas große Webirn, beffen bintere fleinere bas fleine Gebirn genannt wird und beren jedes beutlich in eine rechte und linke Semisphäre zerfällt. Die Empfin= dungen an irgend einem Punkte der Körperoberflache wer= den bem Bebirne burch bas Rückenmark übermittelt und bier zum-Bewußtsein gebracht. Unmittelbar vom Gebirn geben bie Sinnesnerven aus. Bunadift bie Augen, meift höher am Ropfe binauf als Mund und Rafe gelegen, nie mehr als zwei, nur felten verfummert oder gang aus= nahmsweise fehlend. Der Augapfel, als ihr wefentlichfter Theil, wird außerlich von ben ibn bewegenden Muskeln, häuffg auch von ein oder zwei Drufen (Thranendrufe und Sarder'iche Drufe) und von Fortsetzungen ber Saut um= geben; lettere beißen bie Augenlider und find ein oberes. ein unteres und ein inneres ober bie Nickhaut. Die fibrofe Bulle bes Augapfels bildet bie Stlerotica, fie mird von binten ber vom Sebnerven burchbrochen und im vorbern Theile oder der Cornea läßt fie die Lichtstrahlen bindurch= treten. Innen fleiden die fogenannte Chorioidea und die Retina oder Rethaut Die Stlerotica aus und ben weiten Sohlraum erfüllt ber Glasforper, welchen nach vorn bie Regenbogenhaut (Bris) und Die Arnstalllinfe begrängen. Die Ohren pflegen feitlich und hinten am Ropfe ihre Lage zu nehmen und treten äußerlich gar nicht, nicht ein= mal burch einen geöffneten Eingang ausgezeichnet, ober aber mit besondern Fortfagen ber Saut umgeben bervor, welche als Ohrmuscheln befondere Knorpel in fich aufnehmen und ibren eigenen Mustelapparat erhalten. Bau bes innern Ohres, in welchem ter Gornerv von ten Schallmellen gereigt wird, andert vielfach ab. Die Rafe rudt vorn an den Ropfund wird entweder von einer bloßen Grube gebildet, in beren Grunde ber Riechnerv fich verbreitet, oder häufiger bricht tiefe Grube nach innen burch in die Munchoble (Choanen) und theilt fich durch eine fenfrechte Scheidemand in zwei Boblen, welche eine Schleim= haut austleidet. Der Eingang in Diese Riechhöhlen ober Die außere Rafe fpielt in ben mannichfaltigften Formen. Die Bunge endlich bat ibre Lage innerhalb ber Mund= höhle am Boden berfelben, ift ftets einfach, höchstens von vornher gespalten und verliert häufiger als die übrigen Sinnesorgane ihre Bedeutung als Gefdmacksorgan. Den Mund felbst begränzen oft weiche fleifchige Lippen, beren Nervenreichthum fie zum Taften befonders gefchieft macht.

Rückenmark und Sirn werden von ber gegliederten fnöchernen Wirbelfäule unmittelbar umgeben und biefe bildet baber ben Stamm bes festen Geruftes ober bes Cfelets. Jeder 28 irbel fest fich zusammen aus einem cylindrifden oder prismatifden Anodenftud, feinem Ror= per, und aus knöchernen Bogen, beren fich zwei auf und zwei unter jenen legen, um oben ten Kanal für bas Rücken= mart, unten für ben Sauptgefäßstamm gu bilben. untern Bogen verfümmern oder feblen febr oft gang, Die obern bagegen verschmelzen an ihrem bodiften Bereinigunge= punkte fomobl als mit dem Körver, dann pflegt ein nach oben gerichteter Anochenstachel, Der Dornfortsat, und ein äbnlicher jederseits, die Querfortsage, zu entsteben. ber Umgebung bes Behirns erscheinen Die Wirbel in Die Sirnschale ober ben fnochernen Schabel umgewandelt, in= bem fich bier ibre Rorper und Bogen plattenformig ermei= tern und die weite Birnhöble umschließen. Daß ter Gdabel nur die veranderte Fortsegung ber Wirbelfaule fei, er= fannte erft ber geiftreiche und icharffinnige Dfen, bis auf ihn murbe Diefer Theil des Stelets fur ein burchaus eigenthumliches Webilde gehalten und bie ihn gufammen= fevenden Anochen auch mit noch beute gültigen Ramen be= legt. Jedoch nur foweit Die Schadelfnochen wefentlich gur Begränzung ber Sirnboble geboren, laffen fie fich auf ben Wirbeltopus gurucfführen, und wir haben baber nur Die Schäpelwirbel, beren Körper von binten an gegablt bas Grundbein, bas große und bas fleine Reilbein beißen und beren obere Schlugftude bas obere hinterhauptsbein, Die Scheitel = und Stirnbeine bilben. Die nicht in Diefe Drei Birbel eingebenden Schadelknochen find gleichfam accefforische, für besondere Zwecke und Organe angehängte; fo nach vorn die Rafenbeine und Thränenbeine, nach unten Bflugidaar und Gammenbeine, Baufen = und Quadrat= beine und hauptfächlich noch die Riefer. Alle Diefe Theile andern in Form und Verbindungsweise vielfach ab. Aber ebenfo erheblich wechfelt auch Die Form ber Wirbel in ber Wirbelfäule fowohl bei ten verschiedenen Thieren als nach Der verschiedenen Aushildung ber einzelnen Gegenden ber Saule, welche ale Sale =, Bruft =, Lenten =, Becken = und Schwanzacgent unterschieden werden.

Un ben Bruftwirbeln gelenken lange, bogenformige Knochen, welche als Rivpen die Brufthoble umschließen und häufig unten burch eine zweite Längereihe von Anochen, bas Bruftbein wieder verbunden find. Go entsteht der Bruftfaften. Un tiefen legen fid mittelft eines aus vier oder feche Studen gebildeten Burtele Die vordern Bliedmaßen. Das obere, meift größte und breitefte Stud jeder= feits führt ten Ramen Schulterblatt, Die beiden untern auf jeder Seite beißen Schluffelbeine und find oft nur ein= fach. Bo Schulterblatt und Schluffelbeine gufammen= treffen, gelenkt ber Urm. Die Blieder Dieses find lange, cylindrifde Röhrenknochen, und zwar bas erfte Blied ftets einfach als Oberarm, bas zweite ber Borberarm, aus zwei parallel neben einander liegenden Anochen gebildet. Diese folgt eine Reibe von normal brei und eine zweite Reibe von vier murfelformigen Anochen, welche bas Wurzelgelent ter Sand (Carpus) bilten. Die Sand felbft, gewöhnlich Borderfuß genannt, fest fich aus bochftens fünf parallelen Mittelhandknochen (die flache Sand) und ebenfo vielen ein = bis mehrgliedrigen Beben zusammen.

Die hintern Gliedmaßen find burch ben Bedengurtel un= mittelbar und gemeinlich fester an ter Birbelfaule aufge= bangt und entsprechen in all' ihren Abtheilungen genau den vordern, fo daß die Anlage beider Gliedmaßenpaare durchaus diefelbe ift, ibre Ausführung jedoch oft weit auseinander geht. Im Bedengurtel entspricht bas Suft= oder Darmbein tem Schulterblatt, bie Scham = und Gig= beine ben Schluffelbeinen, weiter ber einfache Dberfchenfel, Die beiden Unterschenfelfnochen (Schienbein und Baten= bein), Die aus brei und vier fleinen Knochen gebilrete Kußwurzel, Die bochstens funf Mittel = oder Plattfuß= fnochen und als Endglied bochstens fünfeein = bis mehr= gliedrige Beben. Bon Diefem Bau ber Gliedmaßen weichen erheblich nur die Fische ab, indem ihre Finger und Beben in einen aus unbestimmt vielen Strablen gefvannten Flossenfächer verwandelt find und demgemäß auch die obern Stieder ihre Form febr andern oder theilweise völlig ver= fümmern.

Das Mustelfnitem, welches biefes überaus viel= gliedrige Stelet in Bewegung fest, ift ein ungemein com= plicirtes, und wir brauchen auf feine einzelnen Theile bier um fo weniger einzugeben, als Diefelben bod in innigfter Begiebung gu ben einzelnen Anochen fteben und uns baber über die tupische Anlage des Wirbelthierkörvers keinen neuen Aufschluß gewähren. Den Gingang in bas Ernab = rung sfyftem bildet ber gewöhnlich am vorderften Ende Des Ropfes gelegene Mund, welcher gunächft in die Mund-Rur innerhalb diefer befinden fich die zur mechanischen Berkleinerung ber Rahrungsmittel Dienenden Riefer und Bahne. Jene gelten noch als Schadelknochen, find paarige, obere und untere, und auch von oben nach unten ober umgefebrt gegen einander beweglich. obern Stude werden als 3wischen = und Oberfiefer von ben beiden vorn mit einander verbundenen Unterfieferaften unterschieden. Die Babne, bornige, meift aber fehr barte, von Schmelz überfleidete fnocherne Rorper, fonnen auf allen Theilen innerbalb ber Mundhöhle vorfommen, be= fdränken fid aber mehr und mehr auf die Riefer ausschließ= lich; vielen Wirbeltbieren fehlen fie überdies ganglich. Mußer Schleimbrufen, welche die Mundbohle feucht erhalten, fondern in tiefe noch ein bis brei Baare Speichelbrufen ibr Secret ab. Rach binten verengt fich die Mundhöhle in den Schlund, durch welchen die verschluckte Nahrung in den ftete in der Bauchhöhle gelegenen Magen gelangt. Korm, Größe und Structur des Magens ändert bei der überaus mannichfaltigen Lebensweise ber Wirbelthiere auffallend ab, nicht minder der Darm, der fich jedoch aller= meift in Dunn =, Dick = und Mastdarm fondert und bauffa auch Blinddarme bat. Ebenfo läßt fich über Leber, Bauchspeicheldruse und Mil; nicht mehr fagen, als baß rieselben bei jedem Birbelthier vorhanden find. Mieren liegen als paarige, einfache oder getheilte Drufen dicht neben der Wirbelfäule, und ihre Ausführungsgänge munden oft in eine besondere Barnblafe. In ber Habe der Rieren oder tiefer in der Beckenhöhle nehmen Die Fortpflanzungsorgane Plat, welche ftete als mannliche und weibliche auf verschiedene Individuen vertheilt find.

Die eben ermabnten Baucheingeweide find, wenn Die Rumpfboble durch eine mustulofe Scheidemand (3wergfell) getheilt ift, in Die hintere Abtheilung gedrängt, und in

ber porbern ober Bruftboble liegt bann bas Berg und bie Das Berg ift immer ein mustulofer Rorper mit ein ober meift zwei Bergfammern und ftete zweien Borfammern. Die von ibm auslaufenden Gefage befcreiben einen einfachen ober boppelten Kreislauf für bas ohne Ausnahme rothe Blut. Ein capillares Gefäßsyftem und ebenfo einfaugende oder Lymphgefäße befigen alle Das Refpirationsorgan besteht Wirbeltbiere. nur bei ben topischen Wafferwirbeltbieren in Riemen, welche in ter unmittelbaren Rabe tes Ropfes und befonbers ber Mundhöble, meift von außen ber burch besondere Deden geschüßt, angebracht find; Die übrigen athmen burch Lungen, welche paarig und meift asymmetrisch gestaltet, ten größten Raum ter Brufthöhle erfüllen und gewöhnlich burch eine befondere Luftröhre mit eigentbumlich gestaltetem Rebifopf die Luft vom Munde ber zugeführt erhalten.

Die Birbelthiere entwickeln fich nur in befruchteten

Eiern, und zwar beginnt ihre Individualifirung mit der Anlage des Mückenmarks und Girns, welche zuerst als Linie in der Zellenmasse des äußern Keimblattes am Dotter sich bemerkbar macht. Darauf legt sich die Wirbelfäule als ebenfalls erst einfache Linie an, später die übrigen Organspsteme. Bom ersten Augenblicke ihres Werdens charafteristet sie also das Nervenspstem und nächst diesem das Skelet. In der allmähligen Ausbildung der Organe und in dem Verhältniß des Embryo zum Ei und des Eies zur Mutter treten mehr und mehr Unterschiede bervor.

Schon oben bei der Feststellung der vier Entwicklungsstufen, welche der Wirbelthiertypus durchläuft, erfuhren wir,
daß die Wirbelthiere in alle äußern Lebensbedingungen
eingehen, die Mannichfaltigkeit derselben ist daher so groß,
daß wir eine allgemeine Schilderung nicht versuchen und
uns vielmehr sofort zu den einzelnen Klassen selbst wenden.

Erfte Alaffe.

Säugethiere. Mammalia.

Nur die Säugethiere allein im ganzen Thierreiche fäugen ihre Jungen, welche die Mutter lebendig gebiert, und
darin haben wir also ein Merkmal, mittelst bessert, und
Mitglieder der ersten und höchsten Klasse des Thierreiches
stets sicher von allen übrigen Thieren unterscheiden können.
Das Säugen geschieht durch Milchdrüsen und Zigen, welche
an der Brust, am Bauche oder in den Weichen liegen.
Aber so untrüglich und so wesentlich auch dieses Merkmal
ist, würde es ansreichen, auch nur ein ganz ungefähres
Bild eines fäugenden Wirbelthieres zu entwersen? Gewise
nicht. Mit dem Unterscheiden geht es schnell, aber daran
haben wir auch herzlich wenig, wir suchen ja das vollständige Bild des ganzen complicirten Organismus, sein eigenthümliches Wesen und dessen Beziehungenzu der umgebenden
Natur.

Die äußere Erscheinung ber Sängethiere, ihre allge= meine Körpergestalt fpielt zwischen fo entfernten Extremen, baß wir es von vorn berein aufgeben muffen, dieselbe mit einigen Bugen zu charafterifiren. Bie wollen wir bie coloffale Rorpermaffe ber Pottfifche und Wale, an ber uns äußerlich nichts weiter als bie borizontale Schwangfloffe und die fleinen Bruftfloffen auffallen, mit der völlig verfürzten, aber riefig hoben, schlanken Giraffengestalt, mit ber wingig fleinen Spigmans, ber geflügelten Fledermaus und dem widerlich langarmigen Affen in einen Rahmen zwängen? Schlank und plump, boch und niedrig, furz und did mit lang und bunn, einfach maffig und vielfach gliedrig, comprimirt und beprimirt, alle Gegenfage find hier vereinigt, und nicht minter veranderlich ift auch bas gegenseitige Berbaltniß ber einzelnen Rörpertbeile. jenen Ungeheuern tes Oceans nimmt ter Ropf ein Funftheil bis ein Drittheil ber gangen Leibesmaffe ein, Die hintern Gliedmaßen fehlen ganglich und die vordern erscheinen als blos ftummelhafte Anhängsel, bei bem Walroß treten zwar die Gliedmaßen schon etwas mehr bervor, aber wieder wird ber Kopf unverhältnißmäßig klein, bei ber Giraffe verlängert sich ber Hals, bei bem Drang-Utan bie Urme, bei ben Fledermäusen bie Flügel übermäßig.

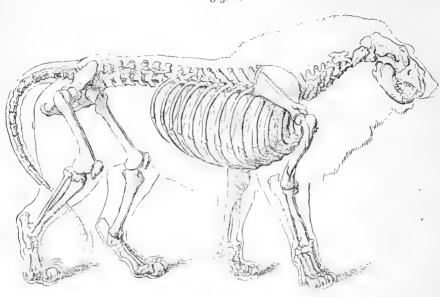
Richt beffer als mit ber allgemeinen Gestalt ergebt es uns mit ber allaemeinen Körperbedeckung. Man bat die Saugetbiere gum Unterschiede von ten befiederten Bogeln auch Saartbiere genannt, und barf bas, weil nur in ben allerseltensten Husnahmen Saare ganglich fehlen, aber burch ein Saarfleid die außere Physicanomie tes Caugethier= förpere zu charafterifiren, wird une vergeben, fobald wir bas feinwollige Merinoschaf und ben fürftlichen Germelin neben das sperrige Borftenfleid des Ebers, Die baarlose Borfenbaut tes Elephanten, bas Stadelfleid bes Jaels und Stadelichweines, ben fnochenharten Banger bes Tatus und ben röllig nachten glatten Leib tes Delpbins ftellen. Und fo verhalt es fich mit Rafe und Obren, Mund und Augen, Beinen und Schwang. Rurg, Die außere Erfcheinung ber Gaugethiere bietet eine Menge ber auffälligften Unterschiede und fo überaus wenig Hebereinstimmendes, daß wir aus ihr die Einheit bes offenbar febr fcharf von ber Natur begrängten Klaffentopus nicht berausconstruiren konnen. Berftoren wir alfo bie außere Gulle und Form, ihr Kern wird uns vielleicht die gesuchte Ginheit offen=

In der That, das Anochengerüft, der formgebende Theil, der Stamm, über welchen der ganze Körper construirt ift, zeigt fogleich die Einheit des Planes, die gleiche Unlage in allen Theilen, in welcher die auffälligften Unterschiede mehr nur in dem Wegfall unter besondern Verhälteniffen überflüssig erscheinender Theile (Zeben, hintere Gliedemaßen) als in dem Wechsel ursprünglich verschiedener Fors

men fich aussprechen. Unfere Figur 5 gibt bas Bild bes Löwenffelets mit dem umschriebenen außern Körperriß, Figur 6 basselbe des fliegenden Lampyrs und Figur 7 bas Walfischstelet. Un jedem berfelben treten bie entsprechen-

in der gleichen Berbindung. Beweglich am ganzen Schabel (Figur 8, 9, 10) ift nur der aus dem rechten und linfen Afte bestehende Unterfiefer, und immer gelenkt der ganze Schadel mittelft zweier gewölbter Gelenkfopfe an fei-



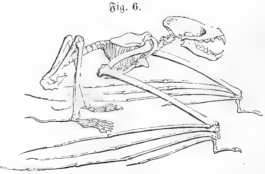


Cfelet tee Lowen.

den Theile, Glieder und Gegenden gleich scharf hervor und lassen, ohne die Unterschiede aufzuheben, eine überrafchende Nebereinstimmung erfennen. Sier verschmitzt nicht der Schäedel mit dem Rumpfe, dieser scheidet sich überall gleich entschieden in Brustaften, Lenzen=, Beden= und Schwanzegend, die Gliedmaßen be-

stehen überall aus denfelben normalen Gliedern, nur daß eben bei dem Balfisch die hintern auf einen stummelhaften Knochen verfümmert find.

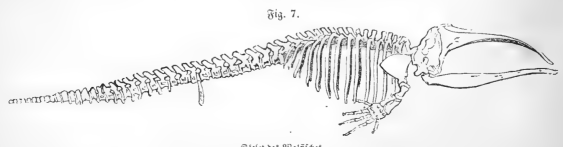
So mannichfaltig auch, um auf die einzelnen Stelettheile einen Blid zu werfen, die allgemeine Configuration des Säugethierschädels erscheint: so besteht derfelbe doch überall aus den nämlichen Knochenftucken, im Wesentlichen



Sfelet bes Bamppre.

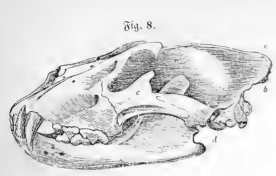
nem hintern Unterrande neben dem Sinterhauptsloch auf dem ersten Halswirbel. Am Sinterhaupt felbst springen Leisten und Kämme, die ganze Nackenstäche (ab Fig. 8) schärfer oder schwächer hervor, je nach dem das den Kopf haltende Band und die ihn bewegenden Muskeln stärker oder schwächer starke Jochbögen

(c Fig. 8) begränzen von außen die Augenhöhlen und Schläfengruben (a), deren Trennung wie hier meist nur angedeutet ist und vollständig ausgeführt bei den Affen vorkömmt. Den Gesichtstheil des Schädels bilden in der Umgebung der Augenhöhlen die Stirnbeine und Oberkiefer, in der Umrandung der Nasenhöhle die Rasenbeine und Zwischenfiefer. An der untern Schädelsläche fallen be-

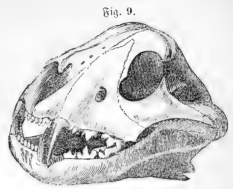


Ctelet bee Malfifchee.

fonders die Gaumenbeine, die blafig aufgetriebenen Gehörknochen und die hinter diefen liegenden Zigenbeine charafteristisch auf. Der Unterkiefer andert seine Form entsprechend der Lebensweise, zuerft und augenfällig in der einfachen Knochenchlindern ober Prismen verfümmern; ihre Unzahl spielt zwischen 3 und 46. Un den Brust-wirbeln gelenken mit doppeltem Kopfe die Rippen, einfach, fantig, gerundet ober platt gedrückt, immer etwas bis







Lowenfchatel.

höhern oder tiefern Stellung seines hintern Gelenktopfes, welcher bei Fleisch= fressen bis unter das Niveau der Zahn= linie hinabsinft, bei Pflanzenfressen dagegen bis auf die höchste Spige des Kiefers hinaufrückt. Größe und Form und Reigung des breiten Kronfortsages richten sich nach der Kraft und Stärke der Kaumuskeln.

Die Uebereinstimmung im übrigen Stelet spricht sich zunächst in ber steten, fast unabänderlichen Anwesenheit von sieben Halswirbeln aus, von beren Länge also die Länge bes ganzen Halsses abhängt, benn ber scheinbar halsslose Maulwurf hat wirklich nicht weniger Wirbel als die enorm langhalsige Giraffe. Mit ber zunehmenden Länge bes Halses verfürzen sich und verfümsen Salses verfürzen sich und verfümse

mern zugleich die Fortfate ber einzelnen Wirbel, unter benen bie beiben erften und meift auch bie beiben letten durch fehr charafteristische Formeigenthumlichteiten fich auszeichnen. Die rippentragenden Brustwirbel richten ihre langen Dornfortsäge nach hinten bis zu einem mittlern Wirbel, welchen ich zuerst den diaphragmatischen nannte, weil er die naturliche Grange zwischen Bruft= und Lendengegend angibt, und ber gange Gegenfat von Born und Sinten der Wirbelfäule auch formell in ihm aufgehoben ift. In der That fteben die Dornfortfage ber binter ibm folgenden Lendenwirbel fenfrecht ober gar nach vorn geneigt, die Wirbel felbst nehmen wieder an Größe zu, ebenso ihre Fortsätze an Länge und die Rippen ver= fummern schnell ganglich. Die Zahlenverhaltniffe zwischen Bruft- und Lendenwirbeln schwanken, jedoch nicht in sehr erheblichen Grangen. Das nach hinten fich anschließende Rreuzbein besteht aus zwei, meift aber mehren unter ein= ander verwachsenen Wirbeln, an deren fehr verdicten Querfortfagen bas Becken fich fest anlegt. Das Ente ber Wirbelfaule gebort bem Schwange, beffen Wirbel fchnell gu



Lowenfchatel.

fark gebogen und durch einen Anorpel= ftreifen an tas Bruftbein befestigt. Rur Die letten erreichen bas aus einer Reibe prismatifder Anoden bestebente Bruft= bein nicht und beißen besbalb faliche Mirven. Die vordern Gliedmaken darafterifirt gleich im obern Gürtel bas ftete febr breite und platte Schulterblatt mit mittler Längsleifte ober Grate und bas immer nur einfache geftrectte ober geschwungene Schluffelbein, bas umfomehr verfümmert bis jum völligen Berschwinden, je weniger bie Vorterbeine zu andern Bewegungen als ausschließ= lich zum Geben benutt werden. Daber benten alle grabenden, fletternten, flatternten, fdmimmenten Saugethiere jeterseits ein febr ausgebildetes Schluf= felbein, aber Pferte, Stiere und alle

nur gebende entbebren felbiges völlig. Dberarm und Borderarm andern vielfach in der Lange ab, Die murfelformi= gen Handwurzelfnochen in der Angahl (3 bis 11) und ebenso die mit Ausnahme bes Daumens nie mehr als dreigliedrigen Beben, indem ein bis fünf vorkommen. Das Beden heftet fich oben mit bem ftets breiten und ftarfen Suftbeine an bas Kreuzbein und schließt fich in ber untern Mittellinie burch Berwachfung ber Schambeine. Oberschenkel und Unterschenkel entsprechen dem Ober= und Unterarm, find aber diesen entgegengesett gerichtet. In ber Fußwurzel springt bas Hackenbein mit einem langen Fortsatze nach hinten und oben vor. Die Beben verhalten fich wie im Vorderfuße. Das lette Zehenglied gestaltet feine Form eigenthumlich und wird durch feine Befleidung gang besonders wichtig, weil wir baraus die Bewegung und bann auch bie Lebensweise mit aller Siderheit er= schließen können. Trägt nämlich bas lette Behenglied feine hornige Beteckung, so bat ce eine flumpfe, würfel= förmige Gestalt und steelt mit ben übrigen ganz in ber Saut, um einen Floffenfacher zu bilben, wie bei Delphinen

und Walsischen. Bei andern wie den Pferden und Schweisnen umhüllt ein horniger Schuh, ganz wie unser Fuß vom Schuh umgeben wird, tas lette Glied, tas ist ber Sus, bei noch andern bedeckt die hornige Gülle das Anochenglied nur von oben und ben Seiten und dann nennen wir diesselbe Nagel, ben sehr start gefrümmten scharsspigigen Nagel Aralle, ben ganz stachen, nur oben ausliegenden, nicht seitlich herabgebogenen aber Plattnagel.

Die einzelnen Formen bes Steletes erbalten baburch, taß fich tie Menskeln an ihre Fortfage, Leiften, Kamme, Raubeiten und Gruben anseisen und nie unmittelbar an einander gelenft find, eine gang bestimmte Bedeutung und Die innigste gegenseitige Beziehung, fo gang innig, baß Die Menterung einer Form entsprechente Beränderungen an andern Anoden nach fich giebt. In tiefer alle Einzeln= beiten beberricbenten Abbangigfeit fpricht fich bie bochfte Vollkommenheit aus. Jeder Theil, jedes Stuck, jedes Blied hat nur tiefe bestimmte, nothwendige Beziehung, bas Gange ftebt in ter vollentetften Sarmonie, welche es uns eben möglich macht, aus einem einzigen Anochen, ja aus nur einem Stud beffelben bas gange Gangethier gu construiren, und es gewährt einen boben Genuß, Diese Befete bes barmonischen Baues im Caugethierffelet, welche naturlich auch auf Die andern Organe übergeben und nach ibrer allgemeinsten Bedeutung im gangen 2Bir= beltbieriftelet berricben, genauer zu ftudiren und fie auf Die vereinzelt vorfommenten Anoden vorweltlicher Thiere an= jumenden, melde baburd alles Phantaftifde verlieren und wirkliche natürliche Gestalt annehmen. In Dieser voll= endetften Sarmonie bes Stelets haben wir einen wefent= lichen Theil bes Saugethiertupus.

Bon ben weichen Theilen bes Saugethierforpers fällt uns der Berdaumgsapparat zuerft auf. Gleich der Ein= gang in ibn, ber Minnt, ift burch feine weichen fleischigen feinfühlenden Lippen ausgezeichnet, fein Bogel bat Lippen und unter den Amphibien und Gischen treffen-wir tieselben nur gang ausnahmsweise. In ter Mundhoble liegt bie immer fleischige, mit Geschmackewarzden befleitete, mirt= lich schmedente Junge und sehr gewöhnlich drei Baare von Speicheldrufen. Babne bewaffnen die Riefer, aber nur Diefe, und feblen ganglich nur febr wenigen Gangetbieren. Bum Berkleinern ber Rahrungsmittel tienent, ift ihre Form zweckentsprechent eingerichtet, und wir baben in ben Babnen wieder ein Organ, teffen Form uns gang auffallend bie innigfte Beziehung gu ber Lebensweife und fomit ber gangen Organisation bes Thieres zeigt. Unblick eines einzigen Zabnes führt uns bas Bild bes Thieres vor, ja es gelang tem scharffinnigften englischen Forfder, Richard Dwen, noch in tem Splitter eines Babnes burd bie Gigenthumlichkeit ter feinsten mifroffopischen Structur tas Wefen tes gangen Thieres gu er= fennen. Die Babne steden in befondern Gruben der Rie= ferfnechen, in Alveolen, und beißen beshalb eingefeilte, in welcher Urt fie fonft nur noch bei ten Krofotilen vor= fommen. Der in ber Allveole verborgene, oft mebraftige Theil bildet Die Wurgel, ber frei hervorragende Die Bahn-Ibrer Stellung im Riefer nach unterscheidet man die vordern stets nur einwurzligen und gewöhnlich meisel= förmigen als Schneitegabne, Die jedoch mehren Sange= thieren ganglich fehlen, von ben unmittelbar binter ihnen

folgenden, ohne Ausnahme einfachen Edzähnen, welche in der obern Reihe auf ber Grange bes 3wifden = und Oberfiefers eingefeilt find, vielen Gaugethieren indeß ab= Die gange Reibe tabinter bilden Die Backgabne, oft als vordere und hintere, oder Luck = und achte Backgahne unterschieden. Sie find nach der Form ihrer Kronen icharf und fpiggactig bei fleifchfreffenden Gaugethieren, stumpfhöderig bei solden, die von gemischter Nahrung oder harten Bflangenstoffen leben, oder gar gang stumpf, nur zum Reiben und Bermalmen geeignet, bei ausschließ= lichen Bflangenfreffern. Drei verschiedene Kaltsubstangen bilden die Bahne, der Kitt als die weichste, die eigentliche Babufubstang oder Dentine fnodenbart, und ber glangende bartefte Schmelz. Befleitet letterer Die gange Babnfrone : fo ift ber Babn fchmelzhockerig wie bei Sunden und Ragen, und bat ftete eine von ber Krone beutlich abgefette und geschlossene Wurzel. Dringt bagegen ber Schmelz in faltenförmigen Platten in Die Zahnsubstang ein wie bei bem Pferte: fo wird ber Bahn schmelzfaltig, fest bann auch feine Wurgel nicht scharf von ber Krone ab und läßt die= felbe am untern Ente geöffnet. Bon beiten Formen unterfdeiten fich noch tie lamellirten ober Blattergabne, weil Diese aus parallelen Schmelgplatten bestehen, welche burch Ritt mit einander verbunden find, wie bei dem Elephanten. Endlich ift noch ber Bechfel ber Babne charafteriftifch. Schon vor ter Geburt ober boch bald nach berfelben erbalt bas junge Caugethier Babne in geringer Angahl, von fei= nern zierlichern Formen und lockerer Structur, es ift bas Mildaebiß. Unter ibnen madfen allmäblig neue festere bervor, auch in größerer Angabl, fie ftogen Die Milchgabne ab und bilten bas bleibente Gebiß oter die Erfatzähne. Mur einzelne Caugethiere, 3. B. ber Clephant, wechfeln Die Babne öfter als einmal. Auf Die Gigenthumlichkeiten ber mifroffopischen Structur bier einzugeben, murbe uns, fo intereffante Berbaltniffe Diefelbe auch bietet, in zu feine Einzelnbeiten führen, und ich barf Dieselbe bier um fo eber unberücksichtigt lassen, da gewiß die wenigsten meiner Lefer die etwa zu gebenden Andeutungen mit dem Wifro= ffove weiter verfolgen würden.

In ter Mundboble formt fich mit Bulfe ter Babne, Riefermusteln, ber Zunge und bes Speidels der Rabrungsbiffen, wenn nicht die Rahrung stückweise verschlungen wird, und gelangt nun burch ben niemals fropfartig erweiterten Edblund in ten Magen. Diefer liegt vorn in ber Bauchhöhle unmittelbar am Zwergfell, welches als musfaloje Wand bei allen Sängetbieren die Bruft vom Bauche scheidet. Seine Wandungen find bald Dicker bald dunner, bisweilen brufenreich, boch nie bick muskulös wie bei vielen Bögeln, und seine Form geht von der rundlich sackförmigen durch die gestreckte in die langaezogene darmförmige über, von der einfachen durch verschiedene Grade ber Ginfchnurung in die völlig getheilte, zwei = bis viertheilige. Eine befondere complicirte Structur des Magens bedingt das allbefannte mertwürdige Wiederfauen, bas bei ber Waffer= ratte, tem Faultbier, Kanguruh und allen Spalthufern ober eigentlichen Wiederfäuern vorfommt. Diese Thiere verschlucken nämlich die grobgekauete Pflanzennahrung, weichen dieselbe in den vordern Magenfacken ein, ftogen fie dann biffenweise wieder in den Mund auf, um fie nun jum zweiten Male zu tauen, worauf jeder Biffen an ben

pordern Magenfäcken vorbei in die bintern zur weitern Berbauung geschafft wird. Uebrigens fommt diese Art bes Bieberfäuens auch beim Menfchen vor, jetoch ungleich feltener als bas Biederfauen in tropischem Sinne. Gine befondere Klappe, Die Pförtnerflappe, verschließt ben Gin= gang von ber Magenboble in ben Darmfanal. Diefer fdeitet fich febr gewöhnlich in ten vortern langern Dunn= barm und in ben bintern weitern Dicfbarm. Die Länge beider schwanft zwischen der drei = bis achtundzwanziafachen Körperlange, burdweg furger bei Fleischfreffern, langer bei Pflanzenfreffern. Der immer nur einfache Blinddarm behnt fich bei lettern bis zu ungeheuren Dimenfionen aus und verfümmert bei Raubtbieren bis zum völligen Ber= schwinden. Eigenthumliche, meift durch den Geruch ihres Secretes besonders ausgezeichnete Drufen fommen nicht felten in der Umgebung des Mastdarmes und Afters vor. Die Leber legt fich unmittelbar an den Magen und zer= lappt fich wenig bis vielfach, bat nicht immer eine befondere Gallenblase und führt ihr Secret durch einen ge= meinschaftlichen Ausführungsfanal bald binter bem Magen in den Darm. Die Bauchspeicheldrufe lappt fich feltener und gerfällt bochftens in zwei Lappen, Die Milg bagegen ftimmt wieder durch ibre Lappenbildung mehr mit ter Leber Diefer gange Berdauungsapparat ift von bem überein. fogenannten Baudfell umbullt, außerhalb beffelben liegen oben am Rudgrat die stets getrennten und verbaltniß= mäßig fleinen Rieren von der eigenthumlich nierenfor= migen Gestalt, einfach glatt, höckerig ober gar traubig. Die von ihnen auslaufenden Sarnleiter führen immer in eine Sarnblafe, welche ben Urin durch eine vor bem After gelegene Deffnung abführt.

Im Gefäßspstem verdient die veränderliche Form des immer bidmustulofen Bergens Beachtung. Geine Ram= mern und Vorfammern find burch vollständige Wante gefchieden, wenn auch erstere bei Floffenfaugethieren in ter Jugend durch ein eirundes Loch in Berbindung stehen. Das Gefäßswitem zeigt nur einzelne Abweidungen vom allgemeinen Topus und führt rotbes warmes Blut, warm insofern, als feine Temperatur über ber bes umgebenben Mediums steht, nämlich auf 28 bis 30 Grad R. Lungen fullen die Brufthöhle gang aus, find einfach, un= getheilt ober gelappt, und bann pflegt ber rechte Alugel mehr, bis fieben, Lappen zu haben als der linke. Die Luft= röhre führt, gewöhnlich geradlinig von der Munthöble in Die Lunge, ihre Lange entspricht alfo ber bes Salfes. Ihre Beite stellt fich in ein umgekehrtes Berhaltniß zur Lange, die Babl ihrer knorpligen, binten bautigen Ringe bagegen in ein gerades, benn furghalfige Gaugethiere haben nur 7 bis 12, andere 30 bis 50, bas Rameel bie bechfte Ungahl 110. Wenn auch nicht alle Saugethiere Stimme und Laute haben: fo fehlt boch feinem am Eingange in Die Luftröhre ein als Stimmorgan fungirenter Reblfopf, welcher immer aus den Schild =, Ring = und Giegbecken= fnorpeln und einem zum Berichließen Dienenten Reblecetel besteht. Die Form Dieser Anorpel und die häufig an ihnen vorfommenten Stimmbanter antern freilich vielfach ab.

Noch ift uns bas Nervenspstem übrig, gerade bas beftimmende im Birbelthiertypus, und ebendeshalb auch bei ben Saugethieren zur höchsten Entwicklung gelangend.

Bir brauchen nur fein Centralorgan, bas Gebirn und Die Sinnesorgane zu beachten, um die Bedeutung beffelben für den Säugethierorganismus fofort zu erkennen. Das Birn füllt die Schädelhöhle vollständig aus und überwiegt durch seine Masse bas Rückenmark ausebnlich. In feinen einzelnen Theilen nähert es fich gerade bei ten ftüpiteften Saugethieren noch febr ben Bögeln, boch bilden fich biefe Theile fdnell und vollzählig aus und die Oberfläche ber Hemisphären zeigt die bekannten eigenthümlichen Sirnwin= Unter den von ihm unmittelbar ausgebenden dungen. Sinnesnerven fehlt nur ber Riechnerv ben Cetaccen, beren Nafe wesentlich in Athemöffnung und Sprigapparat umgewandelt ift. Diefe Ausnahme und noch einige feltnere Berfummerungen abgerechnet, find alle Sinnesorgane bei ben Sangethieren gleichmäßiger ausgebildet als bei ben übrigen Wirbelthieren, und ihr Wahrnehmungsvermögen wird baburch ein allseitigeres, fcarferes. Die Augen, fo fehr auch ihre Große fcwantt, find boch im Berhalt= niß zum Ropf immer fleiner als bei ten Bogeln; die riefen= haften Bale und Elephanten haben fehr fleine, Die nacht= lich lebenden fleinen Fledermäuse febr große Augen. Bewegliche Liber schließen die Augen und vier gerade und zwei schiefe Musteln bewegen ben fugligen Augapfel in feiner Böhle, in welcher eine Thränendrufe allgemein vor= banden ift. Die Theile bes Augapfels find Die wesent= lichen bes Wirbelthierauges, und eigenthumlich fommt gu ihnen hinzu bas fogenannte Tapetum, eine aus bunnen Fafern gewebte Membran in ber Umgebung bes Sehnerven. Das Gehörorgan zeichnet fich charafteriftisch aus durch eine nur selten feblente Obrmuschel von vielfach wechselnder Form, burch bie häufige Berfnocherung bes außern Bebor= ganges und burd die fiete Anwesenbeit dreier Weborfnochel= den (Sammer, Umbog, Steigbugel) im innern Dhr. Die Rase tritt bald weniger, bald mehr vorn am Ropfe ber= vor und verlängert fich auch wohl ruffelartig. 3mei Deff= nungen führen in ihre Söhlen, welche eigenthümlich ge= wundene Lamellen, Die fogenannten Muscheln erfüllen, beren Windungen nur ben 3weck haben, Die riechente Fläche zu vergrößern. Der Zunge haben wir schon oben geracht.

Das Knochengerüft erscheint als Stamm bes Sänge= thierforpere und bie Musteln befleiden benfelben, bas Gange umhüllt die Saut zugleich als schützende Decke gegen äußere Einfluffe. 'Sie haftet nur durch lockeres Bellge= webe und einige fie bewegende Musteln auf ber Oberfladie des Leibes, erhält aber auch ihre ernährenden Gefäße und empfindenden Rerven wie bei allen Wirbeltbieren. Je nad den äußern Einflüffen, welchen der Körper ausgefest ist, andert ihre Starke und ihre eigenthümlichen Gehilde. Durch locale Berdickung bildet fie Schwielen, besonders an der Unterseite der Füße, minder allgemein an andern Stellen des Körpers. Ihre Gebilde find Haare, einfache hornige Fäden, welche aus besondern Taschen bervor= wachfen. Rur ben Walen fehlen bie Saare, wenigstens im reifen Lebensalter, gänzlich, bei andern treten diefelben sparfam und dunn oder aber dicht und in reichlicher Külle auf, toch auch bei vollstem Baarwuchs pflegen einzelne Begenden, wie bie Lippenrander, Die Schwielen an ben Füßen, die Rasenspige, nacht zu bleiben. Wir nennen bas Baarfleid ein einfaches, folange es aus überall gleich

langen und farfen Saaren gebildet wird, und ein dovreltes, wenn zwischen ben langern und ftraffern Grannen= baaren ein feineres, weicheres, fürzeres Wollhaar vor= Un bestimmten Stellen bes Rorpers verpiden fich die Haare oder ihr Buchs wird üppiger, voller, fo in den Schnurrhaaren auf ben Lippen, in den Ohrbufcheln, ber Mahne lange bes Salfes und Rudens, am Schwange. Wenn es auch durch die neuesten Untersuchungen mahr= scheinlich geworden, bag bas fertige Saar fein erstorbenes, völlig tortes Gebilde der Haut ift: fo verliert es doch in regelmäßig wiederfehrenden Beitabschnitten feine Lebens= fähigkeit und ftirbt ab. Wir fagen, ber Sund ober bas Pferd bart fich, es raubet, und feben biefen Saarwechfel regelmäßig ein = oder zweimal im Jahre eintreten. ift durch ten Klimawechsel bedingt, indem Die Thiere mab= rend ber falten Jahreszeit eines warmern und bichtern. mabrend ber warmen eines lockern und leichteren Belges bedürfen. Richt felten andert mit dem Saarfleide gugleich tie Farbung, jumal bei den Bewohnern bes bobern Ror= bens. Denn bas Celorit ift an bas Saarfleid gebunden. Es spielt biefes überhaupt bei ben Canaethieren nur in wenigen und auch minder grellen Tonen als bei ben übrigen Wirbelthieren. Schwarz und Weiß allein fommen intenfiv vor, Blau und Gelb, femit auch Grun und reines Roth werden nicht beobachtet. Schwarz und Weiß mischen fich an Grau in allen Ruancirungen, und zu ihnen tritt noch Rothgelb für fich oder mit jenen gemischt, um bas gange Farbenspiel zu vollenden. Die verschiedenen Tinten ver= theilen fich auf tie einzelnen Saare ober aber jedes Saar trägt in Ringen ober absahweise bie verschiedenen Farben. - Verdicken fich die Haare ansehnlich: so werden sie Bor= ften, in noch höberem Grade verdickt Stacheln. liche Schuppen find feltene Ericheinungen, fo beim Schuppen= thier und auf dem Biberschwanze. Anocherne Panger= platten tragen nur die Tatus. Daß bas lette Bebenalied von eigenthumlicher, ebenfalls ten Sautgebilden quacböriger horniger Sulle befleidet wird, erfuhren wir fcon bei der Betrachtung des Sfelets.

Die Sängethiere find ihrer urfprünglichen Bestimmung nach Landthiere, aber auch als folde geben fie tennoch, weil fie den thierischen Organismus in feiner vollendeisten Entwicklung darftellen, in alle möglichen Lebensbedingun= gen ein und modificiren eben dadurch ihre außere Erschei= nung fo auffallend und mannichfach. Gie find Waffer= bewohner in den Walen, dem Biber und Eisbar, in jenen ausschließlich, und barum entfernt fich beren außerer Bau am weitesten von der topischen Gestalt und wird fischfor= mig; fie leben amphibiotifch in ten Sechunden, Kluß= pferde und mebreren Ragern, fliegend in ben Glebermäusen, fletternd in den Uffen, unterirdisch mublend in den Maul= würfen und als entschiedene Landbewohner in ten Pferten. hunten und Ragen. Je ausschließlicher bas Caugetbier zum mabren Landleben bestimmt ift, um fo vollendeter, cbenmäßiger und etler ift feine gange Erscheinung, je mehr es fich tem Landleben- entfremdet, besto baglicher, besto verzerrter und in seinen Berhältnissen unbarmonischer wird fein Körperbau. Stelle ben Affen und bie Fledermaus neben den Löwen, Flufpferd und Walfifch neben das Pferd, und die Beziehung der Gestalt zum Lebenselement wird bir sofort einleuchten. Sie übt ihren gewaltigen Ginfluß

unverfennbar auch auf bie Körpergröße. Immer über= wiegen die Wafferbewohner an Maffenhaftigfeit ihre nach= ften Berwandten auf bem Lande und bewegen ihr Bolumen in viel weitern Extremen als biefe. Die Wale find nicht blos die riefigsten und maffigsten aller Gaugethiere, fondern in der gangen Thierwelt überhaupt, und die ungeheuren Größenextreme zwischen bem fleinsten Delphin und bem Pottfifch finden wir in feiner andern Canactbierfamilie wieder. In entgegengesetter Beise verkleinert bas Luft= leben und ber unterirdifde Aufenthalt Die Rorpermaffe. Maufe und Fledermaufe find bie fleinsten aller Gauge= thiere, und weil auf bas Minimum ber Caugethierdimenfi= onen berabgedrückt, entfernen fich bie Mitglieder unter einander auch nicht in fehr auffallendem Grade. Landbewohner halten die mittlere Größe und wachsen nur ausnahmsweise zu riefenbaften Dimenfionen an, wie fie ebenso selten zu mingigen Gestalten verfümmern.

Diefe eben bezeichnete Univerfalität bes Gangethier= organismus ift feine einseitige, nur Die Lebenselemente betreffende, fie geht auf alle übrigen Berbaltniffe über. Die Säugethiere wählen ihre Nahrung aus dem Pflanzen= oder Thierreiche oder auch aus beiden zugleich. Die Pflan= genfreffer nabren fich von Meerespflangen, wie bie Gee= fübe, oder auf dem Lande von Gräfern und weichen Blat= tern, fleischigen und faftigen Früchten, ober fie freffen barte Körner und Ruffe, Dornen und Difteln, burre Flechten und trodene Spren, felbit Rinde und Solz. Die Aleifch= fressenden jagen große Sängethiere, wie Löwe und Tiger, und fättigen fich am rauchenden Blut und frifden Fleifch, oder wie die Syane, lieber an Anochen und Bandern; fie fressen Bögel oder Schlangen und Frosche, Fische, Infecten, Burmer und Weichthiere, einige gieben todte gefallene Thiere frifden vor, andere find febr wählerifch. Die Omnivoren verdauen weiche und harte Pflanzenstoffe, frifde und trodene thierifche Substangen.

Den Insectenfressern und Körnerfressenden geht in der gemäßigten und falten Bone mabrend ber ftrengen Sabres= zeit die Nabrung aus. Zum Wandern in warme nabrungsreichere Länder find fie unfähig, fie verfallen baber in einen letbargischen Zustand und balten Winterschlaf. Bu biefem Bebufe gieben fie fich im Berbit in ihre Schlupf= wintel guruck und verfinten biewin einen tiefen Schlaf. Der Pulsschlag bes Bergens wird langfamer, die Athem= guge rubiger und unterbrochen, die Temperatur des Blutes fällt fast bis auf den Rullpunkt berab, Magen und Darm fdyrumpfen zusammen, Ausdunstung und Absonderung werden unbedeutend, die Empfindlichkeit gegen äußere Reize wird auffallend geschwächt, furz, der ganze Lebensproceg ift auf bas Minimum feiner Thatigfeit reducirt und gebrt ausschließlich von bem Wette, welches fich überall im Zellgewebe des Körpers von der reichlichen Nah= rung während bes Sommers angesammelt bat. Sobald die warmenden Strablen der Frühlingssonne Luft = und Botentemperatur fleigern, erwacht ber Winterschläfer aus feiner Lethargie und geht zunächst seinem Weschlechtoleben nach, bamit bie Jungen noch mabrend bes Sommers foweit beranwachsen, daß fie felbst für ihr Fortkommen for= gen konnen. Denn bie kornerfreffenden Winterschlafer finden auch im Frühling noch keine Nahrung vor, und tragen zu diefem Behufe ichon im Berbit, bevor fie in den

Schlaf versinken, hinlängliche Borräthe in ihre Söhlen ein, von welchen sie nach dem Erwachen zehren. Es sind übrigens durchweg nur die kleinern und kleinften Säugethiere Winterschläfer, die größern, wie der Bar, schlummern nur zeitweilig, ohne eigentlich lethargisch zu werden, und die großen Pflanzenfresser des höchsten Rordens ziehen heerdenweise in mildere Gegenden herab, wie das Rennthier und der nordamerikanische Büffel. Roch andere scheinen aus andern Beranlasungen als Winterkälte zu wandern, wie einige Fledermäuse, die wilten Esel am Aralsee, die Seehunde und Wale.

Die meiften Gängethiere wachen ten Tag über und pflegen Rachts ber Rube. Ihre Befchäftigung richtet fich theils unmittelbar auf Die Erhaltung, theils aber auch auf Unterhaltung und blogen Zeitvertreib. Die Pflan= genfreffer geben auf die Weide oder suchen nach Körnern, Fruchten und Burgeln, Die Raubthiere jagen, Die einen auf ihre Rraft und Starte, Die andern auf ihre Lift und Gewandtheit vertrauend. Rach der Mahlgeit ruben fie eine Beitlang und geben bann von Neuem ber Rahrung nach. Die gefellig lebenden spielen unter einander, febr gern Die Jungen mit den alten, andere figen ftumpffinnig ba ober verbringen ben Reft bes Tages fchlafend, noch andere graben Göblen, richten Dieselben wohnlich ein und tragen Borrathe für die falte Jahreszeit ein. Gin blos nacht= liches Leben führen verhältnigmäßig nur wenige. halten fich ben Tag über in ihren Schlupfwinkeln ver= borgen und fommen erft mit einbrechender Dunfelheit gum Borfchein, um unter bem Schute ber Racht Die forglos fdlummernde Beute zu überfallen. Feigheit und Schwäche, oft noch Dummbeit und Plumpheit darafterifiren die häß= liche Physiognomie Diefer nächtlichen Räuber.

Die geistigen Fähigkeiten ber Gaugethiere find allgemein feine geringen. Wenn auch Die Faulthiere als mabre Sinnbilder ber Stupidität und forperlichen Schlaffheit erfcheinen, Die geringen Seelenaußerungen bes Schweines und Schafes fprichwörtlich geworden find : fo fonnen wir bod fcon bei biefen burd naturgemäße Behandlung die geistige Thatigfeit fteigern. Bei bem Elephanten und Sunde, bem Pferde und einigen Affen aber vermag ber Mensch eine bewundernswerthe Entwicklung ber pfychischen Unlagen bervorzubringen. Biele Kunftstude ber breffirten Thiere tragen allerdings unverfennbar bas Geprage ber Abrichtung, erlernt unter Furcht vor ber Strafe ober unter ichmeichelhaften Liebkosungen und wiederholt nur aus Gewohnheit. Aber auch ohne alle Dreffur, gang fich felbst überlassen, geben uns Sausthiere und wilde die überraschendsten Beweise von einer wirklichen Ueberlegung und großer Berstandesschärfe, in welcher nichts von Inftinct; Gewohnheit, Furcht zu erkennen ift. Mangel einer artifulirten Sprache und wahren Gelbstbe= wußtfeins, die Unmöglichkeit einer über bas Individuum hinausgehenden geistigen Entwicklung zieht eine ungeheure Kluft zwischen Gängethier und Mensch. - Im freien Raturguftante außern Die Gaugethiere im Allgemeinen nur wenig Kunftfinn. Der Biber gilt für ben geschickteften Baumeister unter ihnen und baut in der That die fünstlichste Wohnung, Die übrigen wohnungsbedurftigen pflegen blos Sohlen zu wühlen, in beren Ausführung eine besondere Aunstfertigfeit, wie dieselbe etwa in den Insectenwohnungen sich ausspricht, nicht zu erkennen ist. Gigentliche Rester, nach Art berer ber Bögel, baut nur bas eine und andere fleine Ragethier. In ber Jagd basgegen, in ber Erziehung ber Jungen und in fritischen Lebensverhältnissen äußert sich die geistige Gewandtheit, List und Schlauheit, Alugheit und lleberlegung in ungleich höherem Grade als bei ben Thieren irgent einer andern Klasse.

Gefelligkeit ift ein Charakterzug vieler Gaugethiere, und besonders ber pflanzenfreffenden, unter ben Raubthieren nur berer mit milberem Naturell. Pflanzennahrung findet sich überall in reichlicher Külle und ist ohne Mühe und Rraftaufwand zu gewinnen, bas gefellige Leben gefährbet Daber Die Existeng der Einzelnen nicht; bas Raubthier muß bagegen feine Rahrung burch Aufbietung aller geifti= gen und forperlichen Rraft berbeischaffen, und wurde nur zu leicht von feinen Rachbarn in Diefer Beschäftigung beeinträchtigt, barum zieht es sich zurück und lebt einsam. Der Selbsterbaltungstrieb, ber 3weck bes eigenen Dafeins ift jedem Gefdopf ter Natur als erfte Lebensregel tief ein= 3m Gefchlechtsleben allein halten auch viele Raubtbiere paarweife zusammen, während unter den Bflan= zenfressern häufiger ein Männeben mehre Beibehen um sich Diefes Leben ift auf tie Brunftzeit beschränft, vereint. welche bei ben meiften nur einmal im Jahre eintritt und von furzer Dauer ift, nur bei einigen fleinern zweimal ober öfter mieterfebrt. Rach ber Begattung entwickeln fich die befruchteten Gier in dem einfachen, häufiger aber zweihörnigen Uterus ber Mutter, und wenn in Diefem Die Jungen ausgetragen find, werden fie geboren, meift fdwach und bulflos. Die Brunft tritt meift im Fruhjahr ein und bie Traggeit bauert bei fleinen Gaugethieren über= baupt nur wenige Bochen, bei größern aber mehre Monate und bei ben größten felbst über ein Jahr.

Die Gier ber Saugetbiere find ungemein flein und beswegen auch bis vor wenigen Jahrzehnten ben eifrigften Rachforschungen ber Physiologen gang entgangen. Sie bilden fich an zwei unterhalb ber Rieren gelegenen Gier= stöcken und gelangen durch besondere Gileiter in den Uterus. Bu flein, um bas Bildungsmaterial für ben Embryo zu liefern, tritt das befruchtete Gi alsbald in unmittelbare Berbindung mit ber Wand bes Uterus burch ben foge= nannten Mutterfuchen. Im Reim tes Gies legt fich wie bei allen Wirbelthieren auch hier im außern Reimblatt Rudenmark und Gehirn, gleich barauf die Wirbelfaule Alstann icheitet fich unter Diefen ein neues ober Gefägblatt aus, in welchem bas pulfirente Berg und bie Blutgefäße ihre Thätigkeit beginnen, worauf fogleich auch die Anlage bes Darmrohres beginnt. Indem diese Organe ibre weitere Ausbildung verfolgen, entstehen nach und nach auch die übrigen, bis ber Embryo ausgetragen ift, d. b. alle Körvertheile wirklich schon benitt. Er wird ge= boren und nun gunächst burch Mild ernährt, welche bie Mutter in befondern Mildbrufen erzeugt, die aber erft vor ber Geburt ibre mildbildente Thatigfeit beginnen. Durch bas Caugen werten alle Organe bes Jungen ge= fraftigt und vollständig ausgebildet. Früher oder fpater entzieht fich bas Junge ber mutterlichen Pflege und lebt nun für fich. Die Bahl ber Jungen in einem Wurf fleigt bei großen Gaugethieren nicht über zwei und ift gewöhn= lich nur eines; bei fleinern und fehr fleinen beträgt fie 8, fogar bis 12. Hiernach bestimmt sich auch die Babl ber Bigen bei ben Weibehen. Mehr als zwölf Junge fommen nur ausnahmsweise, z. B. bei bem Schweine vor, das aber auch fo wenig Liebe zu feinen Jungen hat, daß es bei eintretendem Appetit diefelben verzehrt. Das Bachsthum aller fleinern Sängethiere erfolgt schnell; fo erlangen die Jungen der Safen und Mäufe g. B. fcon im ersten Sommer ihre Reife und Fortpflanzungsfähig= feit. Daburch ift eine Bermebrung ins Ungebeure ermog= licht. Andererseits ift aber bie Lebensbauer fur biefe Thiere entsprechend turg. Größere, welche auch ein höberes Allter erreichen, machfen erft im zweiten oder in mehr Jah= Im Allgemeinen ift ben Gaugethieren eine fürzere Lebenszeit zugemeffen worden als bem Menfchen, und vielleicht überleben und nur Balfifche und Elephanten, benn fie bringen ihr Alter auf bundert Jahre und bober, wenn sie nicht um des Elfen = oder Fischbeines willen dem Menfchen zur Beute fallen.

Die Zahl der sicher unterschiedenen Säugethierarten, welche gegenwärtig ten Erdboten bevölfern, beträgt nur febr wenig über Eintausend, und nehmen wir die erst un= genügend befannten, aber mahrscheinlich doch eigenthum= lichen Arten bingu: fo fonnen wir die gange Mannichfal= tigkeit ber Rlaffe auf nabezu 1200 Species ichaben. Ibre geographische Berbreitung bat weder nach Often und Beften, noch nach Rorden und Guten eine Grange, erft bie völlige Erstarrung ber gangen Ratur gegen bie Bole bin und in den Regionen bes ewigen Schnees auf ten bochften Gebir= gen ertobtet auch bas Gaugethierleben. Die brei großen klimatischen Zonengürtel, der tropische, gemäßigte und falte zeichnen fich ebensowohl burch die Mannichfaltigkeit wie durch die Eigenthumlichkeit der fie bewohnenden Gauge= thiere aus und zwar in der Weise, bag von ben Polen gegen den Aequator bin tiefelbe fich fteigert. Den bochften Rorden bewohnen nur Meeresfängetbiere und bas von den Wogen des Eismeeres befpulte Teftland nur größere Pflan= genfreffer nebft wenigen fleineren Raubtbieren. gemäßigten Klimaten mehrt fich bie Angahl fchnell und erreicht in ber warmen Bone ihr Maximum, wo zugleich Die Riefen des Teftlandes auftreten. Die Berbreitung von Often nach Westen ift eine allgemeinere, mehr noch im Norden als zwischen ben Wentefreisen, und obwohl Weltmeere beiderseits Amerika von ber alten Welt icheiden, fommen bod mebre Arten in beiden zugleich vor, mehre als der Norden mit den ägnatorialen Ländern gemein bat. Rosmopolitisch, über Die gange Erde verbreitet, ift ur= fprunglich fein Saugethier, erft ber Menich burgerte feine Sausthiere überall ein und feinen Wegen folgten Ratten und Maufe, die nunmehr auch die allgemeinste Berbreitung baben.

Im Haushalte ber Natur spielen bie Saugethiere eine sehr bedeutende Rolle. Die Pflanzenfresser vertilgen ungeheure Quantitäten, und die Raubthiere halten im Thierreiche das natürliche Gleichgewicht. Die Kleinen arbeiten im Kleinen, erzielen aber durch ihre ungeheure Menge überraschende Resultate, und die Großen kampfen gegen die Großen. Löwe und Tiger jagen nach den riesigsten Pflanzenfressern, jene wie diese vermehren sich spärlich; der Igel frift Frösche und Mäuse und der Maulwurf rich-

tet ungeheure Berwüftungen unter ben Burmern und Infecten an, beide vermehren fich gleich fcnell. den Menschen ift keine andere Thierklaffe so wichtig als Die Gaugethiere. Der Bewohner bes hohen Rordens fann nicht ohne sein Rennthier, ber des beißen Flachsandes nicht ohne fein Rameel leben. Sier ift ber Elephant, bort bas Llama, allgemeiner als beibe Stier und Pferd zum unentbehrlichsten Sausthiere geworden, ja bas Pferd hat fich wirklichen Untheil an der Culturaeschichte ber Bol= fer erworben. Mur die Gaugethiere liefern uns die un= entbehrlichste und fraftigfte Nahrung, Fleifch, Mild, Rafe und Butter; mag bier ein Inselvolt von Fischen, bort von Schildfroten feine Rleifdynahrung nehmen, fie reichen weder hinfichtlich ihrer Menge noch in Betreff ihres Rab= rungewerthes für große Bolferschaften aus. Bir fleiben uns mit ber Bolle, bem Belge und ber Saut der Sauge= thiere, verfertigen eine Menge ber nothwendigften Berath= schaften aus der Saut und den Anochen, wir nehmen ihre Rrafte und Austauer, ihre Geschicklichkeit und Klugheit in unsern Dienst und verwenden dieselbe nach den verschie= densten Richtungen bin. Aber sie fampfen auch gegen unsere Nebergriffe in ber Ratur an und werden uns gefähr= licher als jede andere Thierflaffe. Der Tiger Decimirt in Indien gange Ortschaften aus bloger Mordluft, ber Bolf fällt beighungrig in unfere Seerden ein, Alederhunde verwüften die Obstplantagen, Samfter und Feldmäuse ent= gieben uns ben Erntefegen, und Maufe und Ratten ger= ftoren unfere Borrathe. Immer und überall muffen wir ihres gefährlichen Rampfes gewärtig fein, und es fteben uns auch hinreichende Mittel zu Gebote, benfelben fiegreich durchzuführen.

Much die Thiere haben eine Gefchichte. Die Gestalten, welche gegenwärtig den Erdboden bevölfern, find nicht von Unfang ber, andere und eigenthumliche im wiederholten Wechsel der Schöpfungen gingen ihnen voraus. Studium ter lebenden Thiere macht bas ber vorweltlichen zur unabweislichen Rothwendigfeit, wenn es die Einsicht in den thierischen Organismus zum Zweck hat. Es fann zwar Jemand bie beutsche Sprache ftubiren, aber grundlich wird ein foldes Studium nimmermehr, wenn es nicht auf bas Altdeutsch eingeht, und in eben ber Beife bleibt unfere Befchäftigung mit ben Thieren eine einfeitige, fo= lange wir nicht die Thiere der Borwelt fennen. Die Ur= aeschichte der Thiere bat fich im Laufe dieses Jahrhunderts zu einem befondern Zweige ber Naturgeschichte ausgebildet durch ihr umfangreiches Material, ihre eigenthumliche Methode und eigenes Suftem. Wir hoffen, diefelbe unfern Lefern befonders im Busammenhange vorzutragen, aber hier bei den lebenden Thieren muffen wir wenigstens ver= gleichend auf die vorweltlichen Gestalten hinweisen. Die Säugethiere erschienen gulett auf ber Erdoberflache, erft in der tertiaren Periode entfaltet fich ihr Formenreichthum in foldem Umfange, daß sie als Klasse den übrigen ent= gegentreten. Ihre Borläufer zeigen sich in vereinzelten unscheinbaren Gestalten schon viel früher, in der Bealden= formation, im braunen Jura, ja vielleicht schon in der Epoche bes Kenpers. Gleich mit dem Eintritt der tertiaren Epoche bevolfern fie in verschiedenen Familien die Erd= oberfläche und vervollkommnen fich unter dem Wechfel ber Gestalten bis zur Diluvialepoche, in welcher wir alle heuti=

gen Typen bereits repräfentirt finden, fo bag bie gegenwartigen Saugethiere auf feiner höhern Entwicklungsstufe fteben als die biluvialen.

Bu einer natürlichen Eintheilung ber Saugethiere in Ordnungen und Familien leitet uns die Betrachtung zweier Organe, ber Gliedmaßen und der Bahne, weil fich gerade in diefen die Eigenthumlichfeiten der Lebensweife und so-

mit der gesammten Organisation am empfindlichten und auffälligsten ausprägen. Da wir die Hauptsormen dieser Organe schon oben näher bezeichnet haben: so stellen wir hier nach ihnen die Ordnungen der Klasse gleich übersichte sich zusammen und geben die Begründung derselben in der speciellen Darstellung einer jeden besonders.

Systematische Uebersicht der Säugethiere.

I. Magelfäugethiere. Unguiculata.

Das lette Bebenglied ift mit einem Ragel befleitet. a. Mit allen Babnarten. Gliedmaßen eigenthumlich Sinten ftete Sante 1. Uffen. Gliedmaßen mit Flughaut 2. Fledermäufe. Gliedmaßen übereinstimmend normal 3. Raubtbiere. 4. Beuteltbiere. b. Mit unvollständigem Babufuftem. Mit Rag = und Backgahnen 5. Ragethiere. Rur gleiche Bad = oter gar feine Babne . . 6. Babulofe. Suffaugethiere. Ungulata. Das lette Bebenglied mit einem Sufe befleitet Mit nur einer Bebe an jedem Fuße 7. Einhufer. Mit zwei Beben 8. Wiederfäuer. Mit drei bis fünf Beben 9. Bielhufer. III. Kloffenfaugethiere. Pinnata. Die Beben zu einem Floffenfacher verbunden

Der Mensch.

Borstehende Uebersicht der Säugethiere führt feine Ordnung ber Zweihander ober Bimana auf und bennoch ftellen wir den Menfchen an die Spite unferer Darftellung. Der Mensch ift fein Thier, er fteht vielmehr über und außer= halb des zoologischen Sustems, aber wie tie Thiere viele Eigenschaften mit ben Pflangen theilen, gang so hat auch ber Mensch in feinem Befen und Bestehen eine thierische Seite, und ba noch immer felbft von Raturforschern gerade Diefe Seite als Die wichtigste, wesentlichste, hauptfächlich bestimmende in der Naturarschichte des Menschen betrachtet wird: fo durfen auch wir diefelbe nicht mit Stillschweigen übergeben. Der geiftreiche Ofen deutet in Diefer Begiehung fehr treffend bas gange Thierreich als ben in seine Theile zerlegten menschlichen Organismus. Freilich werben wir bier nur einige ber wichtigften Fragen aus bem zoologischen Theile der Unthropologie furz berühren, denn Die Naturgeschichte bes Menschen ift, auch abgesehen von dem den Geift behandelnten Theile, ichon eine fo unge-

hener umfangsreiche, ihre Darftellung eine fo überaus schwierige, daß wir fie nicht einmal in ihren allgemeinsten Umriffen, sei es als Einleitung oder als vorgängiges Unshängfel zu unserer spstematischen Darstellung des Thierzeiches, entwerfen können.

Ber das ganze Wesen der Sängethiere in das Lebenbiggebären und Sängen der Jungen, vielleicht auch noch
in das Haarsleid sett, kann ohne Sorgen den Menschen
dieser Klasse vollftändig unterordnen, denn er weicht ja
in diesen blos physiologischen Eigenthümlichkeiten nicht
im Geringsten ab. Einmal als Sängethier anerkannt,
ergibt sich sogleich auch seine Stellung unmittelbar neben
den Uffen. Diese haben hinten Hände zum Klettern, der
Mensch vorn Hände und hinten Füße, die ihn zum aufrechten Gange befähigen und nöthigen. Während Einige
schon in diesem Ban der Gliedmaßen eine eigenthümliche
Ordnung erkennen, die sie Bimana zum Unterschiede von
den Quadrumanen oder Affen nennen, halten Andere aber

benfelben für fo geringfügig, baß fie ben Menfchen mit ben Drangaffen gar in eine einzige Familie vereinen, noch mehr, fie laffen ben Menfchen in hinduscher und negerischer Auffaffung unmittelbar von dem Orang-Utan abstammen und erklären seine gegenwärtigen Gigenthumlichkeiten burch ten Einfluß tes Klimas, ter Lebensweise und ter fort= während fich steigernden Gultur. Damit ift benn freilich ber boben Stellung, welche ber Mensch unter allen Erbeitgeschöpfen behauptet, offenbar Sohn gesprochen. Laffen wir vorläuffa biefe Unfichten gelten und vergleichen wir von ihrem Standpunkte aus ten menschlichen Korper mit bem ber Miffen.

Der Menich gebt aufrecht, ber Uffe flettert. Diefe völlig verschiedene Lebensweife spricht fich febr auffällig im gangen Rorperbau aus. Die Drangaffen, auf Die allein wir unfere Beraleidung befdränfen fonnen, baben bebufe ber Bewegung auf entfernt ftebenben Meften ungeheuer lange Urme, welde, bei aufrechter Stellung Des Ror= pers hangend, weit über bas Anie, bis an bie Anochel und felbit bis an ben Boben reichen. Der aufrechtstebende Menfch fann nie mit ber Spige ber Sand fein Knie berühren, er mußte benn eine gang absonderliche Miggeburt fein und mit folden hat es die spstematische Zoologie nicht zu thun. Der Denich gebt auf ter Goble tes Tufes, welche mit ibrer gangen Flade platt auf ten Boten auftritt, um ber schweren Körperlaft einen binlänglichen und festen Stuppunft zu gewähren. Die Beben des Fußes liegen alle in gleicher Flucht und find, weil fie bei ber Bewegung nur eine untergeordnete Rolle fpielen, im Berbaltniß zum Plattfuß ausehnlich verfürzt. Rein Drangaffe tritt mit bem Plattfuße auf, wenn er gum aufrechten Gange auf ebenem Boden genöthigt wird, er fcblagt vielmehr feine ungleich längern Beben ein und ftellt fich auf Die Kante Des Fußes, wodurch ber Gang unficher, fcman= fend, unbeholfen wird. Gein Ruß ift eine achte Sand, D. h. ber Daumen ben übrigen Fingern gum Greifen ent= gegengefest, lettere baber verlangert. Diefe Bermandlung bes Tufes in eine Sand batte ber Uffe nothwendig, um fletternd auf ben Meften ber Baume Die gange Körperlaft in ben verschiedenften geneigten Stellungen festzuhalten. Unfere Figur 11 läßt ben auffallenden Unterschied zwischen



Jug bes Dienfchen und bes Drang-Utan.

bem menfchlichen und bem Affenfuße nicht verfennen. Es refultirt nun unmittelbar aus ber Bewegungsweife Die Rurge bes Ober = und Unterschenfels ber Affen im Berhalt= niß zu bem menschlichen, ferner bie bunnen Wabenmusfeln, die Stellung bes Bedens, ber aufgetriebene Bauch und die eigenthumliche Bewegungsweise bes Ropfes auf bem Salfe.

In ber außern Erscheinung darafterifirt fich weiter der Mensch als eigenthümlich durch sein dichtes Konsbaar. ben Bartwuchs, Die Racttheit aller übrigen Körpertheile, die höchstens sehr spärlich und dunn bebaart find, durch die vorspringende Rase, Die gurudtretenden Riefer, Die fteile Stirn, Die nicht tief eingefenften, nicht bufter ober wild überwolbten Augen, Die fleinen, in ihrer Form mannichfach eigentbumlichen Obren, Die vortretenten Suf= ten, bas fleischige, gerundete Gefäß, Die fraftigen Schen= fel und Waten. Bu ben innern Organen übergebend, zeigt ichon ber flüchtigste Blick auf ben Schabel bie grellften Eigenthümlichkeiten zwischen Menfchen und Affen. Am



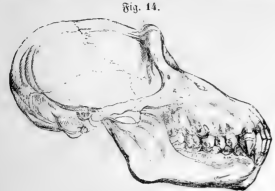
Schatel bes Guropaere.

menschlichen Schädel (Figur 12) wolbt fich Der hirntragende Theil am ftarfften und drängt Antligtheil und Riefer gang gurud. Gebr fcbarf und genau wird Diefes Berhältniß bestimmt durch den Winkel, beffen einen Schenkel wir durch die Richtung ber Zabnlinie oder die Grundfläche bes Schädels legen und beffen anderen mir von ber Sobe ber Stirn gieben, bis er jenen am vordern Zahnrande trifft. Diefer Winkel ift an ten menfdlichen Schareln nabegu und felbst wirklich ein rechter. Im Affenschädel (Fig. 13. 14) dagegen erscheint ber Hirntbeil ansehnlich verkleinert und



Schabel bes Drang-Utan.

in eben bem Mage Untlig' und besonders die Riefer vergrößert. Jener darafteriftische Bintel verfleinert fich burch Diefes Berhältniß auf Die halbe Große bes menschlichen. Dit ber Große ber Riefer läuft parallel bie Entwicklung



Schatel tes Schimpanfe.

bes Gebiffes : bei tem Menichen fleine und zierliche Bahnformen, bei ben Uffen große und febr ichief ftebente Schneibegabne, ftart fegelformige, weit überragente Ed = und fehr fraftige, maffige Bactgabne. Diefen fogleich in die Augen fallenden allgemeinsten Unterfchieden entsprechen nicht minter wichtige in ben

einzelnen Schabelfnochen und ihren Berbindungen unter einander. Diefelben geben weiter über auf Die gange Birbelfaule, ben Bruftfaften, auf Die Formen tes Schulterblattes und Bedens, ber Urme und Beine, beren bervorragenofte Eigenthumlichfeiten unfere Figuren 15, 16, 17. trot ter nothwendig gewordenen Berfleinerung bes Dagftabes, noch beutlich zeigen. Und ftellen wir tiefe Sfelete in Natura neben einander, um Anochen nach Anochen gu vergleichen, bann verschwindet mehr und mehr alle Aehn= lichkeit, fein einziges Stuck ber vielgliedrigen Skelete weift uns bann bie nabe Berwandtichaft zwischen Menschen und Uffen nad, welche wir ju finten boffen fonnten. Der menschliche Körper erscheint vielmehr nun als die vollen= Detfte Geftalt, welche Die Ratur bervorzubringen vermochte. und wenn uns von theologischer Seite Die Soffnung gege= ben wird, bag wir nach bem Sinfall in Staub mit einem vollkommneren, mabricbeinlich ather = oder engelbaften Körper in das jenseitige Leben eingeben werden: fo fehlt Diefer Soffnung jeder naturliche Grund und Boten: fo= wohl was Erbabenheit ber Gestalt als was Keinheit ber

> Materie und Bollfommenbeit ber Gliederung anlangt, ftebt ber menich= liche Körper in absoluter Bollendung da. Und in tiefer vollendeisten Sar= monie aller Theile zum Gangen, aller einzelnen Organe zur einbeitlichen Thätigkeit des Organismus liegt der rein zoologische Unterschied des Men= fchen vom Uffen. Aus ibr refultirt,



Cfelet bes Drang-litan.



Fig. 17.

Efelet bes Menichen.



Efelet bes! Edimpanfe.

oder richtiger, durch sie ist das Selbstbewußtsein, der denfende Geift versinnlicht, der eine eigene Welt dem Thierund Pflanzenreiche, der ganzen Natur gegenüber ausmacht,
der seine eigene Entwicklung verfolgt, wie solche in der Geschichte der Bölker, ihrem staatlichen und geselligen Leben, in den Kunsten, den Wissenschaften und der Religion offenbar genug ausgesprochen ist. Diese geistige Entwicklung des Menschengeschlechtes in unaushaltsamem Fortschritt charafterisitt unser Dasein als eine über die ganze Natur erhabene Wesenheit.

Um die eben angeführten allgemeinsten Eigenthum= lichkeiten bes menfdlichen Korpers noch eingebender gu bezeichnen, mogen wenigstens einige Bemerfungen über ten anatomifden Bau unferes Rorpers bier Plat greifen. Die gablreichen, gur Bilbung bes Schabels bienenben Knochen begrängen als Sinterhauptsbein, Scheitel =, Schläfen = , Stirn = , Sieb = und Reilbeine Die Birnboble, als Ober =, Zwischen = und Unterkiefer, Rafen =, Thranen= und Jodbeine, Bflugichaar und Gaumenbeine bilden fie Den Antlistheil tes Schatels. In felbiger Babl finden wir fie bei allen Gaugethieren wieder, aber bei feinem einzigen Diefelben Formen. Die Riefer tragen oben wie unten 4 meißelformige Schneibegahne, jederseits nur einen a wenig bervorragenden Edgabn, bann zwei zweihoderige portere und brei bintere Backgabne mit je vier ftumpfen Böckern, alfo in Allem 32 Babne. Die Form ber Babne weift ichen gang entschieden auf eine omnivore, b. b. aus bem Pflangen = und Thierreiche gemifchte Rahrung bin, Die gange Rieferbildung und Die in beren Dienft ftebenden Musteln entspricht vollkommen einer folden Rabrungs= meife. Mag taber auch bas eine ober andere Individuum ftarfere Edjahne und überhaupt ein fcharferes, fraftigeres Bebig befigen und bemgemäß Fleischspeisen tem Gemufe und Brot vorgieben, umgefebrt ein anderes mit fleineren, ftumpferen Babnformen, gierlicherer Rieferbildung und idmadern Raumusfeln Pflangennabrung lieber genießen, mogen auch Begetarier ihre fire Itee, nur von Bftangen= ftoffen zu leben, gewaltsam an fich experimentiren : fo find bas nur leichte Abidweifungen und Freiheiten, welche bie Natur ben in jeder Begiehung beschränkteren Thieren noch in gleichem Grade gestattet, indem fie g. B. Die Rate, bas blutgierigste Raubthier, ben Sund, einen entschiedenen Bleifchfreffer, boch auch an pflanzliche Rahrung gewöhnt. Der Ropf bewegt fich, wie bei allen Gaugethieren, auch bei tem Menschen auf einem aus fieben Wirbeln beftebenden Salfe; Diefen folgen zwölf rippentragende oder Bruftwirbel, bann funf an Starte gunebmente Lenten= wirbel, funf im Rreugbein verwachsene Wirbel und entlich noch vier verfummerte im Steiß= ober Rudufsbeine. Bon ben gwölf Rippen verbinden fich bie fieben vortern jederfeits als mabre durch besondere Anorpelftreifen unmit= telbar mit bem platten Bruftbein; Die hintern ober faliden erreichen baffelbe nicht mehr. Das Schultergeruft besteht aus einem fehr breit breifeitigen Schulterblatt, und weil ber Menich feine Urme nicht jum Geben gebraucht, aus einem vollständigen Sformig gefrummten Schluffelbeine jederseits. Der lange Oberarm gelenkt mittelft eines fuglichen Gelentfopfes am Schulterblatt, an feinem untern Ente bie beiten Unterarmfnochen, Elle und Speiche, beite auch neben einander beweglich, um baburch ber Sand Die

freiefte Beweglichkeit zu verleiben. Das Burgelgelent Diefer bildet eine erfte Reibe von trei und eine zweite von vier fleinen fogenannten Carpusfnochen, und mit biefen gelenken die fünf cylindrischen Anochen ber flachen Sand, beren jeder einen dreigliedrigen Finger, ber innerfte ben gegensetbaren zweigliedrigen Daumen trägt. Bom Becken haben wir schon die anschnliche Breite und sehr nach außen geneigte Richtung ber Buft = oder Darmbeine als charafte= riftisch bervorgehoben, auf ihnen rubt die Laft ber Bauch= eingeweide bei naturgemäß aufrechter Saltung bes Körpers. Der cylindrifde Oberschenkel, mit einem fugligen Belent= forfe in ber Pfanne bes Beckens bewealid, ift ber langite Anochen am menschlichen Stelet. Seine beiben unteren Gelenkfnorren, vor tenen die Aniescheibe liegt, ftuben fich auf ben breiten, ziemlich flachen obern Ropf bes ftar= fen Schienbeines, mit welchem nach außen und binten bas viel fdmachere Wadenbein frei verbunden ift. Die Saupt= bewegung im Aufgelenf bildet Die breite Rolle Des Sprung= beines, bem fich bas Fersenbein mit tem biden Sackenfortfake innig anlegt. Dann folgen noch funf fleinere Bußwurzelfnochen, Diefen Die funf langen Plattfußenochen, von benen ber ftartfte bie zweigliedrige große, Die übrigen oreigliedrige Beben haben. Bei ben Formen ber einzelnen Anochen zu verweilen, murte und zu weit in anatomisches Detail führen, bas überdies erft burch bas forgfältige Studium jedes einzelnen Muskels ein Intereffe erhalten murte. Darüber geben die anatomischen Lehrbucher Aufídeluß.

Der Menfch hat im Berhältniß zu feinem Körper und besonders zum Rückenmark bas größte und ausgebildetfte Behirn, welches, von brei Sauten umgeben, aus einer deutlich unterscheidbaren außern (Rindensubstang) und innern oder Marffubstang besteht. Bon ibm geben, Die fnöchernen Sirnböblenwandungen burdbrechend, bie Gin= nes = und Kovfnerven, in allem zwölf Baare, unmittel= Die beiden Sirusubstangen und ihre häutigen Umbüllungen segen sich im Rückenmark fort und biefes fendet zwischen je zwei Birbeln rechts und links einen mit zwei Wurzeln entspringenden Rerv ab. pathifde Nerv für bas Eingeweidesuftem beginnt mit einem Anoten oben am Salfe und läuft als Ganglienkette burch Die Bruft in die Bauchbohle, überall von feinen Markfnoten Käden abgebend. Im Banche felbst treten diefe Käden mit einem eigenen großen Rervennege für die Gin= geweite in Berbindung.

Die Munthöhle führt turch ten musfulöfen Schlund in tie am Halfe berablaufente engere Speiferöhre, welche, tiefer abwärts tas Zwergfell burchbrechent, am Magen entet. Diefer stellt einen fehr geräumigen, eiförmigen, aus trei verschietenen Häuten gehilteten Sacktar, mit dem Eingange von ter Speiferöhre her (Cartia) und tem rechts taneben gelegenen, durch eine ringförmige Klappe verschließbaren Ausgang in den Darmfanal (Pylorus). Der Darmfanal frümmt sich als Zwölffingerdarm und Krummstarm in vielfachen Windungen, welche von dem seine Nersven und Blutgefäße führenden Gefröse (Mesenterium) in ibrer Lage erhalten-werden, erweitert sich alstann unter Ausstülpung eines Blindbarmes in den Dicktarm, der nur einmal in der Bauchhöhle auf und absteigt, und endigt mit dem kurzen Masstarm. Der Dünndarm hat

tie fünffache Lange bee Dickbarmes und bie Lange bes gangen Darmes gleicht ber fechsfachen Leibeslänge. Bon ben Speicheldrufen überwiegt an Größe ansehnlich Die Ohrspeicheldrufe. Die ben Magen gum Theil bedeckente rothbraune Leber theilt fich burch tiefe Rangeinschnitte in zwei große und chensoviele kleine Lappen, beren innere Gallengange in ben einfachen Lebergang fich vereinigen, welcher vor feiner Mündung noch einen Ranal zu ber in Die Leber eingesenften Gallenblase abgibt. Die längliche braunrothe Banchspeicheldruse liegt in einer Windung Des 3wolffingerbarmes und führt ihren Speichel burch einen einfachen Ausführungsgang in tiefen gemeinschaftlich mit bem Lebergallengange. Die Milg ift unter bem 3merg= felle neben bem Magen aufgebängt, bat nur ben fechsten Theil ber Große ber Leber, eine viel einfachere Geftalt als tiefe und eine blaulichgraue Farbe. Wie tas Bauchfell, tie Gingeweite umhüllent, Die Bauchhöhle austlei= Det: so überzicht auch die innern Wandungen ber Bruftboble eine ferofe Saut, bas Bruftfell, als Umbullung ber Lungen, welche nur burch bie großen Blutgefäßstämme und durch die Luftrobre mit bem übrigen Korper in Ber-Die rechte Lunge ift bie fürzere und bindung fteben. breitere, die linke die langere und schmalere, jene burch randliche Einfchnitte in brei, Diefe nur in zwei Lappen getbeilt, beite aber gleich weich und schwammig, leichter als bas 2Baffer, bunfelblau ober ichwärzlich grau gefpren= Der oben am Salfe vor dem Schlunde gelegene Rehlfopf, rurch welchen die Luft aus ber Munchoble in Die Luftrobre gelangt, besteht aus ben früher erwähnten Knorpeln mit einem fehr complicirten Mustelapparat und eigenthumlichen Bandern. Die Luftröhre, aus 17 bis 20 Anorpelringen zusammengesett, läuft vor ber Gpeiferohre am Salfe berab und spaltet fich in ter Wegent tes zweiten ober britten Bruftwirhels in zwei Aefte ober Brondien, welche rechts und links in Die Lungen eintreten, bier allmäblig ihre Anorpelringe verlieren und durch Gabel= fpaltung in gabllofe Luftkanale fich veräfteln. Mit jebem Athemzuge füllen Diese Die gangen Lungen mit Luft und Die Rippen beben fich, um Die Brufthoble zu erweitern; bei dem Ausathmen finken die Rippen und die Luft ent= weicht. Das Berg, in einem befondern häutigen Beutel stedent, gleicht einem ber Lange nach burchschnittenen Regel, beffen farte Dustelfubstang vier Goblen bilbet, nämlich zwei obere, mehr bunnwandige Borfammern, in welche tie großen Benenstämme tas Blut einführen, und zwei hintere, ftart mustuloje Bergfammern, aus beren linker die Norta als Hauptschlagader für den gangen Kör= per, aus beren rechter ber bas Blut ju beiben Lungen führende Gefäßstamm entspringt. Die Saugadern ober Lymphgefäße bilden ein reiches Wefägnet an ber Rudwand der Bauchböhle, in welchem ihre die Blutgefäße umfpin= nenden und begleitenten Beräftelungen aus tem gangen Rörper zusammenlaufen. Endlich find bie Rieren noch zu erwähnen. Gie liegen als zwei einfache, in Größe und Lage etwas ungleiche Drufen neben ber Birbelfaule, vom elften Bruftwirbel bis zum vierten oder fünften Lendenwirbel binabreichend. Ihre fecernirenten Kanale ver= einigen fich in die beiden Harnleiter und tiefe führen ten Barn in die ovale, fehr austehnbare Barnblafe, welche ibre Lage vorn im Beden bat.

Intem wir in tem felbstbewußten Beifte bas fpecififche Befen tes Menichen erfennen, nehmen wir tem goologi= iden Magitabe allen Werth für bie Abichatung feiner Gigentbumlichkeiten. Gin Jeder fann felbftverftandlich nur mit und nach feines Gleichen gemeffen werden und es wird Riemand einfallen, Die Bollfommenheit eines Arnstalles nach Pflangen, tie einer Pflange nach Thieren, Die Entwicklungsftufe tes Suntes ober ber Rate nach Kröten oter Auftern zu bestimmen. Ebenfo unfinnig aber ift es, die Menschen nach blos zoologischen, von ben Sangethieren und refp. Affen entlehnten Merkmalen wiffen= schaftlich zu maßregeln, bennoch geschieht bas wieder und immer wieder; natürlich mit einem völlig werthlofen Reful= Geboren alle Menfchen tes Errborens gu einer Art, Species, im zoologischen Sinne? Diese Frage foll zuerft burch jene zoologische Abschätzung entschieden werden und wird gewöhnlich bejabend gelöft. Laffen wir alle nebenfachlichen Erörterungen bei Geite, ftellen wir uns gang auf ten Standpunkt tes fustematifirenden Boologen ohne alle Rudficht auf ben bobern geistigen Werth bes Menfchen, welchen Werth muffen wir bann ben blos for= perlichen Eigenthumlichfeiten ber verschiedenen Menschen sufdreiben?

Die außeren Unterschiede ber verschiedenen Menfchen= raffen machen fich in ter Farbung ber Saut, im Saar= muche auf tem Ropfe und im Barte, in ter Form ber Sante und Ruße, in tem Geficht und all feinen einzelnen Theilen bemerklich. Das Weiß tes Europäers fann ber Ginfluß ber Connenstrablen braunen und bunfeln, aber es verwandelt fich nimmer in bas Schwarz bes Regers ober Rupferroth bes Umerifaners, wie auch tiefe Farben nie in jenes übergeben, fondern höchstens fich etwas bleichen und an Intenfität verlieren. Es gibt unter ben Weißen wohl bin und wieder Individuen mit frausem, felbft wolligem Saar, mit platter, breit geflügelter Rafe, über= mäßig langen Sanden und fehr durren Waden, allein nimmer werden wir alle wesentlichen Regerformen an irgend einem Europäer beifammen finden, hochstens einige und auch tiefe nur als bloße Undentung, oberflächliche Bin= neigung zum Regertypus, als zufällige Formbeziehungen, Die ichon in ber nachsten Generation fich wieder andern. Und fo weit bie Beobachtungen reichen, find biefe burch= greifenden, ben gangen Körper und all feine einzelnen Theile berührenden Raffeneigenthumlichkeiten bes Men= schengeschliechts Jahrhunderte und Jahrtausende hindurch unter allen Bedifeln bes Klimas, ber Lebensweise und ber gewaltig influirenten Gultur unabanterlich tiefelben geblieben. Golde constanten, bas gange außere Wefen betreffenten Gigenthumlichkeiten aber betrachtet ber Boo= loge als specifische und muß auf seinem Standpunkte baber Die Menfchenraffen fur burchaus verschiedene Arten erfla-Obwohl nur von ber außern Erscheinung entlehnt, genügen ichon biefe Merkmale bem Syftematiker zur Unter= fcheidung ber Arten, weil fie eben burchgreifente, wefent= liche find und mit Bestimmtheit auf entsprechende, gleich= werthige im innern Bau hinweifen. Sier treten fie am Scharel auch wirklich bervor, wie unfere Figuren 18. vortere Unficht bes Chabels eines Deutschen, 19. Diefelbe eines Ralmuden, 20. tiefelbe eines Raffern, 21. tie Seiten= ansicht eben tiefes Raffernschatele und 22. tie Seiten= Fig. 19.

ansicht von Schiller's Schädel, bei flüchtiger Bergleichung darthun. Je forgfältiger wir die Bergleichung weiter aus= führen und mit dem Jollstab die allgemeinen Größenver=

Fig. 18.

hältniffe sowie bie relativen ber ein= zelnen Theile genau abnehmen, befto areller erscheinen uns Die Unterschiede. Gie geben auch auf bas aange übrige Efelet. auf Die Birbelfaule, Schulter, Beden und die Gliedmaßen über und bon biefen For= men find bie weichen Organe wieder un= mittelbar abbangig, fo daß wir durch ben aangen Rorver wie außen fo auch innen Ranenunter= febiete scharf ausge= präat finten; tas find benn aber für ten Boolvaen feine Raffen mehr, fondern tief in ber Ratur bearundete frac= nannte tovische Urten. Gin anderes Refultat als freci= fifche Berichiedenbei= ten im Menichenge= idlecht fann die blos

Teutider Schadel. Kalmudenichadel. Kaffernschädel. Fig. 22.

Derfelbe Kaffernfchatel.

Mit der ursprünglichen und topischen Verschiedenbeit im Bau des menfchlichen Korpers erledigt fich von felbst fcon Die zweite Frage, beren Beantwortung gewöhnlich von der Zoologie verlangt wird, nämlich über bie 216= stammung aller jest auf dem Erdboden lebenden Menschen von einem einzigen Urpaare, nämlich tem Aram und ber Eva ber heiligen Schrift. Benn ber weiße Raufasier, der schwarze Acthiopier und der fupferrothe Amerikaner unter allen Lebensbedingungen ibre mefentlichen Gigen= thumlichkeiten bewahren, was eine ebenfo ausgemachte wiffenschaftliche Thatsache ift, wie die forperlichen Berfchiedenheiten völlig durchgreifende find: fo fonnen alle brei unmöglich von einem einzigen Aelternpaare abstammen. Die Uebergange, welche gegenwärtig burch einzelne Indi= viduen oder gange Bolferfamilien die verschiedenen Men= ichenarten mit einander verbinden, förverlich und geiftig in eine engere Beziehung bringen, find erft burch fpatere Bermischung entstanden. Die wesentlich verschiedenen Typen find bas Urfprüngliche, Frühere, bas Constante, Die Uebergangsgestalten ober Zwischenglieder bas Spatere, Beränderliche und Wechselnde. Der Topus Mensch bat feine natürliche Existenz ebenso wenig in biefer oder jener Belferfamilie, wie ter Topus Gaugethier in einer ober

zoologische und beshalb immer einseitige Untersuchung bes

menfchlichen Organismus fchlechterdings nicht begrunden.

einigen Familien ber ganzen Rlaffe. Wir mögen die Ber= mischungen freuzen wie wir wollen, es wird nimmer eine Gestalt geboren werden, in welcher wir alle Artunterschiede

Fig. 20.

Des Menfchen wirf= lid aufgehoben finden fonnten und die dem blos ideellen Urpaare vollkommen entspräche. Hebergange ver= mischen oder vereini= gen nur die Unter= ichiebe, beben fie aber feinesweas auf. Mus einer topischen Gestalt entwickeln fich durch ten Gin= fluß des Klimas, Wohnortes, ber Rahrung, ber Be= schäftigung, furz, durch die Einwir= fung aller äußern Lebensverhältniffe förverliche Berichie= benheiten, Die jedoch ftets einseitige. äußerliche und zu= fällige bleiben und das gange eigen= thumliche Wefen bes urfprünglichen Ty= pus nicht reran= Reger und bern. Europäer haben je

ihren eigenen Formenfreis, der befanntlich gar so eng und befdranft nicht ift, innerhalb beffelben fpielt ihre Mannichfaltigkeit, über tenfelben binaus aber geben fie nicht und werden beide Kreise burch Bermischung vereinigt: fo laffen fich die verschiedenartigen Elemente immer noch nachweisen, es entsteht fein neuer Formen= freis, ber in sich typisch vollendet ist, vielmehr seine 3witterstellung bei jedem Berfuche, sich nunmehr felb= ständig zu vervollkommnen, erst recht durch das Zurück= schlagen in ben einen oder andern der ursprünglichen For= menfreise befundet. Die zoologischen Beweise fur Die Abstammung ber Menschen von einem typischen Urpaare bat man gern mit ben Beobachtungen an Sausthieren unterstütt; allein abgesehen davon, daß der Mensch wir fonnen es nicht oft genug wiederholen - eine gang andere, viel bobere Entwicklungsstufe als alle Sangethiere barftellt und mit beren Mage allein nicht bemeffen werben fann, verhalt es sich boch auch mit ben Sausthierraffen wesentlich anders, als man bei diefer Vergleichung mit dem Menschen anzunehmen pflegt. Wir werden weiter unten die schlagenosten Belege beibringen, baß 3. B. die angeblichen Sunderaffen burchaus eigenthumliche Arten find und in ihrer Mannichfaltiafeit keineswegs ein bloßes Spiel ter Natur um einen irgendwo noch lebenden Ur= topus barftellen. Wenn wir nun aber mit ber fpecifi=

Ediller's Chatel.

fden Berichiedenheit ber Menschen und mit ber Unmog= lichkeit, Dieselben aus einem einzigen Urpaare berguleiten, gewiffen theologischen Unfichten entgegentreten : fo muffen wir vor Allem barauf hinweisen, daß die heilige Schrift bas Buch ber Religion, nicht aber ein Leitfaben für die Naturforschung ift; wir muffen ferner jene Theologen an Die große Freiheit erinnern, welche fie bei ber Deutung der einzelnen Bibelftellen für fich felbst beauspruchen und auf die fie in der That größere Widersprüche grunden als Die Offenbarung durch die Natur gegen die Offenbarung burch bas Wort ben auf beiben Bebieten vorurtheilsfreien Forschern bietet. Go wenig einer von euch fich tas Auge ausreißt, wenn es ihn ärgert, so wenig ihr den andern Bacten binreicht, wenn ber eine einen Streich befommen bat: nicht mehr Freiheit verlangt der Raturforscher für ben Widerspruch ber Resultate feiner Forschung mit bem Buchstabenlaut der Bibel, und wer ibm diese nicht gewähren will für feine Biffenschaft, ber gebe boch felbft bin und erforiche die Werfe Gottes, wie fie es verdienen, nicht durch mobifeile Redensarten, fondern durch die an= ftrengende That. -

Wir haben oben die durchgreifenoften zoologischen Unterschiede im Menschengeschlecht anerkannt und muffen noch die unmittelbar an fie anknupfende Frage über Die Ungahl ber Menschenraffen und bie fpecifischen Charaftere einer jeden berfelben mit einigen Worten berühren. Aber was bem Menschen zunächst liegt, beachtet und fennt er, wie manniglich weiß, gerade am wenigsten. Das gilt im vollsten Sinne auch vom Menfchen über fich felbft. Der Raufmann burchichaut ben Berth ber ausländischen Baare auf feinem Lager gang vortrefflich, ber Beinhand= Ier schmedt die feinsten Unterschiede der Beinforten, aber was weiß jener von feinem Seb =, diefer von feinem Be= fchmacksorgan, obwohl er ihnen feine Runft und Wiffen= schaft vor Allem verdankt; wer überhaupt außer dem durch feinen Lebensberuf darauf hingewiesenen Mediciner fümmert fich benn ernftlich um ben Bau und bas gange Befen feines Rörpers? So geht es auch den Naturforschern, fie unter= fuchen mit unermudlichem Gifer Die Pflanzen und Thiere ber entfernteften Länder und stellen fie in fostspieligen Sammlungen auf; fie meffen die tiefften Tiefen bes Decans und erklimmen die eisigen Gipfel des Hochaebirges, aber Die fremten Bolfer beobachten fie nicht weiter, ale fie mit benfelben in unmittelbaren Berfehr fommen. Das Material zu einer zoologischen Classification ber Menschen ist unter folden Umftanden noch ein überaus burftiges. Richt ein= mal die außern Eigenthumlichfeiten aller Stamme find bisjest mit wissenschaftlicher Sorgfalt und Genauigkeit vollständig ermittelt, vom innern Bau wurde nur erft bem Schatel, allerdings bem wichtigsten Theile, eine besondere Aufmertfamfeit gefchenft, von dem übrigen Sfelet und den weichen Theilen liegen noch fehr durftige Untersuchungen Indem wir Diefe mangelhafte Kenntniß aufrichtig beflagen, durfen wir jedoch die großen Schwierigkeiten nicht unterschäten, welche beren schnellerer Erweiterung hartnäckig entgegensteben. Richt jeder reifende Raturfor= fcher fann ja tuchtiger Anatom und Physiologe sein, um in der Bildniß oder unter einem vollkommen uncultivir= ten Bolfe sofort fein anatomisches Besteck in Thatigkeit zu fegen, und wenn er es auch fann, barf er wieder aus

purem wissenschaftlichen Interesse seinen Mitmenschen, ben rohesten und wildesten, wie einen Käser oder Bogel behandeln, oder wird er auch nur die Leichen sich so besquem verschaffen, wie die anatomischen Institute in unseren geordneten Staaten dieselben erhalten! — Tros der lückenschaften Kenntniß sehlt es aber nicht an Bersuchen, die Menschenrassen zu unterscheiden und zu charafteristren. Wir wollen die Resultate dieser Bersuche, welche von Blumenbern ausgezeichneten Forschern gefördert wurden, wenigstens andeuten, da mit ihnen schon einiger Anhalt gewonnen ist. Sie nehmen hauptsächlich nur Bezug auf die Hautsarbe, die Gesichtsbildung und den Hauruchs, von den innern Organen berücksichtigen sie den Schädel, und darauf begründen sie fünf Rassen.

Die fautafische Raffe ftebt wie burch ibre acistiae Entwicklung so körperlich als die vollendetite allen übrigen voran, und wenn auch ihr Baterland auf gang Europa, bas westliche Uffen und bas mittelmeerische Ruftengebiet von Afrika urfprunglich beschränkt ift, fo fiedelt fie fich toch aller Orten gen Oft und Weft, Gud und Rord an, unterwirft bier durch ihr geistiges Ueber= gewicht, bort durch die Gewalt der Waffen die eingeborenen Bölkerschaften, fo bag fie jest schon als Berr ber Erbe fich gerirt und bereinft auch als wirklicher Beberricher Die Erdenbewohner insgesammt fich unterthänig machen wird. Ihre forverlichen Gigenthumlichkeiten liegen gunächst in der weißen Sautfarbe und dem weichen, glatten oder großlocfigen Ropfhaar. Die weiße Saut bunkelt bei allen füdlichen Stämmen mehr und mehr bis zum braunen Ton, und aleichzeitig wird bas blonde und röthliche Saar braun und felbst tief ichwarz, auch die blauen Augen geben burch braune in schwarze über. Dadurch nähern sich die Kaufaffer ben füblich angränzenden Raffen, mit welchen fie auch vielfach ichon fich vermischt haben. Im Geficht fpricht fich die Fülle und Kraft durch den starken Bart aus und Die Schönheit durch das Ebenmaß der einzelnen Theile unter einander, durch die bobe gewölbte Stirn, ben abgerundeten Sinterfopf, Die großen offenen Augen, Die gerade Rafe mit schwach gewölbten Klügeln, garten Lippen am fein gefdnittenen Munde mit fleinen fenfrechten Babnen und durch das fenfrechte Rinn. Der Schadel ift oval im Berhältniß zu ten andern Formen, wie unfere Riguren 18 und 22, Seite 42, zeigen. Die forperliche Bollfommen= beit einerseits, die bobe, bewältigende Cultur anderer= feite und die vielfach verschiedenen Lebensverhältniffe haben innerhalb der weißen Raffe die mannichfachsten Abweichun= gen von dem normalen Topus bervorgerufen. Was brauche ich meinen Lefern ben Deutschen vom Ruffen, ben Italiener oder Spanier vom Englander zu unterscheiden, mas foll ich die Gesichtszüge des Deutschen schildern? feht um euch und vergleicht: bas Säßliche und bas Schone, bas lleber= einstimmente und Abweichende fällt fogleich in Die Augen. Der Körper und vor Allem bas Geficht gilt ja fur ben Spiegel tes moralischen Charafters und ber geistigen Käbigkeiten; Diese gegenseitigen Beziehungen zu ermitteln und zu begründen, ift Aufgabe eines besonderen Theiles ber Naturgeschichte bes Menschen, ber Physiognomif, welche Carus in feiner " Symbolif ter menschlichen Ge= ftalt (Leipzig 1857) " mit viel Beift und Scharffinn bar=

gestellt bat. - Die allgemeinern Gigentbumlichfeiten charafterifiren trei große Bolferfamilien innerhalb ter fautafischen Raffe. Bon tiefen ift bie int ogermanifche ober iranische Familie in jeder Sinficht Die bedeutenofte, ber Schwerpunft ber gangen Raffe. Es geboren nämlich ju ihr die Urbewohner Europas, Die Celten, Belasger, Germanen und Glaven, und bann von ben affatifden Stämmen Die Meder, Berfer und ein Theil ber Indier. Ihre innige Bermandtichaft befundet hauptfächlich Die Sprache (Sansfrit). Die femitifche Familie begreift Die Nationen in ben Landergebieten am perfifchen Meer= bufen und am rothen Meere, Die Araber, Sprer und Sebräer, im Alterthume Die Affprier, Babylonier und Chalvaer. Die Berbern, als tritte faufanifde Bolferfamilie, bewohnte Die mittelmeerischen Lander und ift im Laufe ber Jahrbunderte bis auf die Rabylen und Ropten verschwunden, obne uns mehr als die Bewunderung jener riefigen Bauwerfe im Rilthal von ihrer boben Gultur zu binterlaffen. Biemlich eng an Die Berbern foliegen fich als öftliche Familien Die malavische und fenthische. Erftere, durch zierlichen Körperbau, bräunliche Färbung und schmale Augen, auch durch bobe Gulturfähigkeit ausgezeichnet, ift von ber Salbinfel Malaccas über Sumatra, Java, Borneo, die Philippinen und Moluffen ausgebrei= tet; lettere, wild und rob, bevolferten von Juner-Uffien aus Sibirien und ben Norden Europas, abwarts bie Länder am Aralice und Kaufasus, von wo sie als Magna= ren burch bie flavischen Stämme bindurch bis nach Ungarn vordrangen.

Durch die lett erwähnten Stämme näbert fich Die faufafifche Raffe unverfennbar ber mongolischen, welche über bas mittlere und öftliche Affen ausgebreitet ift und noch einen großen Theil ter nördlichen Polarlanter bevolfert. Die fubifche, tickfnodige Schabelform, Die wir Figur 19, Seite 42, abgebildet baben, ein breites, flaches Geficht mit niedriger Stirn und fleinen fcbiefen Augen, eine furze, am Ende breite Rafe, fart bervor= tretente Backenfnochen bilden ibre auffallentiten Gigen= thumlichkeiten. Wir fonnen noch bingunehmen bas breite Gebiß, ten schwachen Bart am furgen Rinn, schwarzes, schlaffes Ropfhaar und die gelbliche Sautfarbe. reinsten prägt fich ihr Topus in ten eigentlichen Mongolen und ben Ralmuden aus, und tie bodite Gultur= stufe erreichten in ihr die Chinefen. Die Japaner und Ramtschadalen, Samojeden und Lappen, selbst die Estimos find andere mongolische Stämme.

Andererseits führen die Berbern ben faufafischen Typus in den athiopischen über, welchen ter Reger durch seine schwarze Hautfarbe, tas wollige, frause Haar, die schwale Stirn, die breit endende Rase, vorgetriebenen Lippen und vorstehenten Kiefer, dunnen, sangen Arme und furzen Beine am vollkommensten ausgeprägt darstellt. Ufrika, füdlich von der Sabara, mit den Kaffern und Heitentotten und die Inselgruppen im Norden Reubollands mit den Papuas fallen der äthiopischen Rasse zu. Alle haben die elliptische Schäreltorm (Figur 20, 21, Seite 42), deren starke Compression schon auf ein kleineres Gehirn binweist. Ihre schmale, sange Hand, ihr vorstehendes Gebis, das schmale, gestreckte Becken und andere Merfmale nähern sie den Affen, wenigstens in den Hottentotten

und Bapuas schon sehr. Obwohl in ben typischen Regern noch einer höhern Gustur fähig, stehen sie sämmtlich geistig weit hinter der kaufasischen und mongolischen Rasse zurück, und halten Menschenraub, Menschenopfer und Menschensfressert für keine Sünde. Auffallender als ihre geistige Gustur ändert ihre äußere Erscheinung in den oben erwähnten, auch geographisch unterschiedenen Bölkersamisien ab, wir brauchen nur an das überreich mit Fett gepositerte Gesäß der Hottentottenfrauen, die edsere, mehr europäische Bhysiognomie der Kassern und die sehr breite, stets kunstlich durchbobrte Rase der Papuas zu erinnern.

Die Bölferschaften bes großen amerikanischen Continentes baben, trog mander auffallenden Eigenthum= lichteiten, boch fo viel lebereinstimmentes in ihrem außern Bau, daß sie allgemein nur einer Rasse untergeordnet werden. Die bervorstechenden Charaftere berfelben liegen in der zimmetbraunen Sautfarbe, dem langen ichwarzen, fchlaffen Ropfbaar, ber duftern Stirn und bem matten Muge, ben vollen Lippen, ftarkvoripringenden Backen= fnochen, ber ausgeweiteten Rafe und in ten fleinen San= ben und Füßen. Die Schädelform schwanft auffallend, boch wie die verläffigsten Untersuchungen erwiesen baben, viel mehr in Folge ber eigenthumlichen Gebrauche, Den Ropf in zartestem Jugendalter gewaltsam in eine möglichst weit von der natürlichen abweichende Form zu bringen, als durch natürliche Bildung. Go treffen wir Plattföpfe, Regelfopfe, entindrische und andere monftrofe Geftalten, ihnen entsprechend verunstaltet auch die durchbobrten Ohren und Lippen. Bei ber weiten Berbreitung burch alle Rli= mate der nördlichen und füdlichen Erdhälfte unter den ver= idiedensten physikalischen Berhältnissen variiren natürlich Die einzelnen Stämme ber amerikanischen Raffe vielfach und felbst erbeblich. Die Form ber Rase 3. B. erinnert bei den Mexikanern und Vernanern an die große, fark gebogene, altromifde Rafe, mabrent Die Urvolfer Brafiliens, Chilis und die Teuerlander zwar ebenfalls eine große, aber gerade, ftumpfe, unten breite Rafe baben. Die erstern Stämme vereinigt Morton; ber bie Gigen= thumlichkeiten ber Urbewohner Umerifas am grundlichften studirte, in eine große Familie unter dem Namen der Toltefanischen. Sie waren Die Träger der geistigen Cul= tur im alten Amerika, welche in Mexiko burch bas wilde Gefchlecht der Agtefen, in Peru durch die blinde Eroberungs= sucht und Sabsucht der weißen Eindringlinge zu Grunde ging und burd bie Berrichaft, welche feitbem über gang Umerifa festen Tuß gefaßt bat, auch fur alle Beiten er= fticft ift.

Auf ter tiefsten Stufe menschlicher Biltung steht die Urbevölferung Reuhollands. Bon rußschwarzer Regerfarbe, auch mit ter schmal elliptischen Schädelform, tem weit vorragenten Gebiß, den diesen Lippen und mit ter breiten Rase, verunstaltet sie aber besonders der ausgetriebene Bauch, die starke Behaarung über den ganzen Körper und die langen dünnen Gliedmaßen. In dieser Berzerrung des vollendeten menschlichen Typus sinken sie zu einer wirklichen Uffenähnlichkeit hinab und bekunden diese Erniedrigung nicht minder durch ihre geistige Ohnsmacht. Ohne alle Cultur, sogar ohne alle religiösen Gebräuche, streisen sie nur von rohen Känguruhfelten bekleitet umher und jagen mit Speer und Keule, jedes Fleisch vers

Affen.

schlingend, bas sie erbeuten können. Ihre Sprache ist bie einfachste und unvollkemmenste, bie überhaupt bisjett bekannt geworden ift. Die ausschließlich zoologische Betrachtung bes Menschen ließe sich für die Organisationstuffe ber Neuholländer insosen rechtsertigen, als bas geistige Element hier auffallend zurücktritt, nur in seinen frühesten Aufängen sich äußert, scheinbar auch noch feine aeschichtliche Entwicklung bat und sein Ausdruck, die articu-

lirte Sprache, tem entsprechent tie einfachste ift. Es ift tie erste Entwicklungsstufe tes Menschengeschlechtes, auf welcher jede Rasse, auch tie eulturfähigste, in ter frühesten Zeit ihrer Existenz stand und die jedes Individuum burchsläuft; aber sie repräsentirt eben barum die Menschheit am unvollfommensten. Erst in ter geistigen Cultur äußert sich bas wahre Wesen tes Menschen und erreicht mit ber Höhe ihrer Entwicklung seine Vollendung.

45

Erste Ordnung.

Affen. Quadrumana.

Obwohl unter allen Saugethieren bie menschenabn= lichften, find boch gerade bie Uffen vergerrte, bagliche, fragenhafte Geftalten: baglich barum, weil in ihnen ber Saugethierorganismus über feine typifche Bollfommen= beit, welche er in den fleischfressenden Raubthieren bereits erreicht bat, binausgeht, um fich auf bie Stufe bes nach bem Ebenbilde Gottes geschaffenen Menschen zu erheben; miterlich fur uns insbesondere, weil in tiefer gleichsam verthierten Menfchengestalt auch alle thierifden Gelüste, alle niedrigen und schmutigen Buge bes menschlichen Charafters in einer mabrhaft Abiden erregenden Große In ber Gestalt bes Menschen roll= fich äußern. entete Barmonie, nur Chenmaß; in ber bes Uffen ebenfo vollendete Disharmonie, nur Fragenhaftigkeit. flücktiger Blick auf unsere unten folgenden Abbildungen läßt Die Bergerrung bald Diefes bald jenes Körvertbeiles, überall nur Digverhaltniß erfennen, welches burch eigen= thumlichen Saarwuchs, oft grelle Farbung und andere Mengerlichkeiten noch erhöht wird. Gine gleiche Digbil= dung, wie wir geradezu die Affengestalt nennen durfen, hat feine andere Sängethierfamilie aufzuweisen. Fledermäuse z. B. verunstaltet allein die Flügelbildung, bodiftens noch die übermäßig großen Obren; bei ben bupfenden Ranguruhe erscheinen wiederum nur Die Gilied= maßen absonderlich, und bei ben Walen, welche als Saugethiere ebenfo zu tief wie bie Uffen gu boch fteben, fällt das Migverhältniß gar nicht auf, weil ibre Körper= gestalt außerlich einfach, gleichsam eine ungegliederte Maffe ift.

Wer im Affentypus die allgemeine Verzerrung fergfältig studirt, wird zugleich alle wesentlichen Eigentbümlichkeiten besselben erkannt haben. Jedes Organ, jeder Körpertheil ist charafteristisch und kennzeichnet die Affengestalt. Sie verräth bisweilen einige Aehnlichkeit mit andern Thieren, z. B. in den Pavianen; mit den Hunten aber verbält es sich damit nicht anders wie mit der vielbesprochenen und vielbeswunderten Menschenahnlichkeit des Orangassen; sie ist eben nur eine ganz allgemeine und oberstächliche, welche bei der nähern Vergleichung mehr und mehr verschwindet. Bei der den ganzen Körperbau beberrschenden Disharmonie dürsen wir selbstverständlich keine llebereinstimmung in der äußeren Erscheinung der Affengestalten erwarten. Schon die Körpergröße spielt in ziemlich weiten Gränzen; die Orangassen erreichen Mannesgröße, die Loris und einige

andere erbeben fid nicht über Die Dimenfionen tes Gidborndens. In gleichem Extrem ift bie Statur bei ben Pavianen fraftig, unterfett, Die Körperformen robust und mustulos, bier mit ftart eingezogenem Bauche, bei ben Drangaffen bagegen ein bicf aufgetriebener Leib und lange, runne Gliedmaßen, bei ben Klammeraffen Leib und Gliedmaßen gleich dunn und mager, bei einzelnen Salb= affen fogar flapperdurt. Die Einen tragen ein bunnes, fparlides Baarfleid, welches Die Umriffe bes Rorpers beut= lich bindurchichimmern läßt; Undere bullen fich in einen furgen, bichten und eng anliegenden Belg, noch Andere befleiden fich mit einem langen, lockeren, ter am Ropfe, Rumpfe oder Schwanze fogar bufchige Mabnen, Quaften und einen ftruppigen Bart bildet. Die Farben find im Allgemeinen zwar bufter, grau, braun, fdwarz, eintonia oter gemischt, bod feblt es auch nicht an bunten Beich= nungen, grell bervorstechenden Tonen, und barunter folden, Die wir fonft nirgente unter ben Gaugetbieren finden. So mifcht fid meergrune Farbe mit grauer, weiß fticht am Ropfe icharf gegen bas allgemeine fchwarze Colorit ab, ja felbst seladongrun, bimmelblan, blut = und purpur= roth fommen vor, boch nur an nachten, baarlojen Körper= Die Obren ragen frei bervor ober verstecken fich gang im Belge, bas Geficht ift bundeartig verlangert ober furz und platt, meift nacht, Die Augen gewöhnlich groß, Bande und Buge fünfzehig, ber Schwang feblend bis über forverlang. Bei foldem Wedifel in ber außern Erichei= nung muffen wir es wohl aufgeben, Die gange Mannich= faltigfeit ber Affengestalten in ein Bild zu bringen, und wer nach einzelnen fogenannten biagnoftischen Merkmalen fucht, fintet gulet nichts weiter ale ten gegenfegbaren Daumen an den Hinterfüßen und den Platinagel an allen ober menigstens an einigen Beben.

Die innere Organisation tagegen zeigt burdweg größere Nebereinstimmung und darafterisirt taburch die Affen als eine in sich abgeschlossene und ebendeshalb typische Sängethiergruppe. Der Systematiser wendet seine erste Ausmertsamseit dem Gebiß zu. Er sindet die Jähne in geschlossenen Reihen, ohne Lücken, nur die Ectzähne greisen in Lücken der entgegengesetzten Reihe ein. Auch die Form und Jahl schwantt sehr wenig. Schneiderahne pstegen oben und unten vier stets mit breit meißelförmiger Krone und zusammengedrückter Wurzel vorbanden zu sein. Die Ectzähne ragen immer hervor, oft sind sie ungeheuer

lang, zugleich kantig und gefurcht, scharfspisig. Ihnen folgen zwei oder drei Lückzähne in jeder Reihe, stumpfhöckerig und an Größe zunehmend. Drei vierseitige Backzähne mit je vier stumpfen Schmelzhöckern bilden die ächten Mahlzähne und charafterisiren die Affen als omnivore Säugetbiere.

Der anatomischen Eigenthümlichkeiten sowohl in ben Formen des Anochengeruftes (Figur 15, 16, Seite 39) als der weichen Organe find gar viele zu beachten, wir beben nur die auffälligften bervor. 2m Schabel rundet fich ber Scheitel und bas Sinterhauptsloch, burch welches bas Ruckenmark in die Hirnboble eintritt, ruckt von ber Sinterseite gegen Die Basis vor. , Wie bei bem Menfchen fchließen fich die, bier freilich größern und ftarf umran= beten Augenhöhlen binten völlig von ben Schläfengruben ab und die Jochbogen liegen horizontal, ziemlich eng an bem Schatel an. Die Unterfieferafte fint ftart, furz und hoch und tragen ihren Gelenkfopf, ber omnivoren Lebens= weise entsprechent, boch über ber Babulinie. In ber Wirbelfäule gablt man außer den fieben furgen Salswirbeln 12 bis 16 rippentragende, 4 bis 9 Lendenwirbel, 2 bis 5 jum Kreuzbein verwachsene und 3 bis 33 Schwang= wirbel. Gin ziemlich breites Schulterblatt, fraftige Schlüffelbeine, ein im Berhaltniß zum menfchlichen auffallend ichmales, ichwaches, gestrecttes Becken charafterifiren Das übrige Stelet. In ber Musfulatur weicht Die Bor-Derhand gang und gar von der menichlichen Sand ab. in= bem ihren Fingern einzelne und fehr wichtige Musteln fehlen und burch beren Abwesenheit die überdies fehr fdmale, langfingrige, aber furz bedaumte Affenband iene unbegränzte Geschicklichkeit verliert, welche bie unfere gu Den mannichfaltigiten Berrichtungen befähigt und und bie Ausführung ber größten Kunstwerfe ermöglicht. Bergleichung ber Sand allein erweift bie behauptete Abftammung des Menschen vom Uffen als absolut unmög= lich und befundet deren Culturunfähigkeit, zu fo mancher= lei bauslichen Sandgeschäften fie auch fich abrichten laffen. Neberdies ift ihnen der eigentlich freie Gebrauch der Sande burch die fletternde Lebensweise febr behindert, ba fie gur Stube und Saltung tes Rorvers ter Sante und Rufe gleich nothwendig bedürfen. Die bintern Sande bagegen stimmen in ihrem anatomischen Bau viel mehr mit ber menschlichen Sand überein, werden aber als hauptfächliche Stugen des Körpers beim Alettern zu andern Berrichtun= gen unfähig. Im Behirn unterscheiden die regelmäßigeren, symmetrifden Bindungen auf ten großen Semispbaren Die Affen von ben Menschen. Das Geruchsoraan ift weniger scharf ausgebildet durch den einfacheren Bau ber untern Muschel, Die Augen haben feine Nichaut, Die Lippenmusfeln fondern fich febr wenig, Die Backen = und Lippendrufen find fart entwickelt. Im Berdauungs= apparate zeichnet fich der länglichrunde dünnhäutige Magen, Die stete Unwesenheit eines Blindparmes und die bäuffac Berlappung ber Bauchspeicheldrufe aus. Der Bau bes Rehlfopfes macht die Uffen ganglich unfähig, eine artieulirte Sprache zu erlernen und zeigt wieder die ungebeure Kluft gegen ten menschlichen Organismus bin. Dagegen kommen öfter sackartige Anbangsel an ber Luftröbre vor, welche zur Steigerung bes widrigen Gebeules bienen und dem Menfcben feblen.

In den geistigen Anlagen und Fäbigkeiten, von melden zumal ältere Bucher gang erstaunliche Dinge ergablen. erheben fich Die Uffen feinesweges über andere intelligente Saugethiere. Ihr Rachabmungstrieb und ibre Gelebria= feit befähigt fie allerdings, am Tifche mit Deffer und Gabel zu effen, Raffee zu prafentiren und andere einfache. häusliche Dienste zu verrichten, allein Diese Beweise ber Gelehrigkeit fallen nur darum auf, weil andere Thiere vermöge des Baues ihrer Pfoten Diefelben Dienfte nicht vollführen fonnen; Die geistige Befähigung zu benfelben fehlt aber weder bem Sunde noch dem Glephanten, ja Sund und Fuche übertreffen unstreitig durch ben Univerfalismus, Die Beweglichkeit und leichte Entwicklungsfähig= feit ihrer psychischen Unlagen weit alle Uffen. Und er= magen wir noch, baß bie Affen nur in ber Jugendzeit ihres Lebens gelehrig, nur als Kinder munter und gu= traulich find, Alles nachäffen, willig gehorden und ihre Weschicklichkeit nugen laffen; im reiferen Lebensalter ba= gegen vergeffen fie alles Eingelernte und Angewohnte, werden widerspenstig, stumpf und bosartig, thierisch im vollsten Sinne des Wortes. Ihre geistige Entwicklung verhalt fich alfo gerade umgefehrt wie die bes Menschen, der in der Blubte der Jahre erft feine geiftige Sobe er= reicht und diefelbe auch bis ins hochste Alter fich bewahren Im freien Naturleben außern Die Uffen burdaus feine bobern Fäbigfeiten als andere Gaugethiere.

Das Baterland ber Affen befdyranft fich in ber gegen= wärtigen Schöpfung auf Die warmern Klimate ber Alten und Neuen Belt; aber ift auch hier nicht ein allgemeines, benn feine einzige Familie, feine einzige Gattung lebt in Umerika und der Alten Welt zugleich. Europa nährt nur auf feiner außerften Gutivite, bei Gibraltar, Affen, und wahrscheinlich wanderten Diefelben erst vom gegenüberliegenden Festlande Ufritas berüber. In frühern Schöpfungs= perioden dagegen und zwar in den tertiären Epochen ver= breiteten fich die Uffen über bas füdliche Europa, über Franfreich und England. Man schließe nicht voreilig aus dem Borkommen der Affen als gegenwärtiger Tropen= bewohner auf ein einst wärmeres Klima in England und Frankreich, jene Uffen der tertiären Schöpfungszeiten waren ja durchaus andere als Die heutigen, fie werden also ohne Zweifel auch unter andern physischen Berhalt= niffen gelebt haben.

Im Allgemeinen führen die Affen ein gefelliges, mun= teres Leben, flettern ungemein geschicft und behende, schwingen fich von Uft zu Aft, spielen gern und halten in Freuden und Gefahren treulich zufammen. Ihre Be= wegungen auf ebener Erde find immer ungeschickt und unbeholfen, mögen fie aufrecht ober auf allen Bieren laufen. Ihr Element bilden Aleste und Zweige, Daber treffen wir fie auch nur in Baldern. Hier finden fie reichliche Rabrung , Früchte , Anospen , Infecten, Gewürm und Bogel= eier. In der Jugend zeigen fie fich zutraulich, fanft und poffirlich, aber ausgewachsen werden fie wild, bösartig, tückifch und bosbaft. Allt eingefangene laffen fich baber auch nur wenig ober gar nicht gabmen, fint immer gefähr= lich und fterben meift in ber Gefangenschaft schnell. Die Liebe ter Alten zu ten Jungen ift fprichwörtlich geworden, und es foll, wie ichon ber große Compilator bes Alter= thums, Plinius, ergablt, wirflich vorfommen, bag Uffen=

mutter aus purer Liebe ihre Rindlein tobtbrucken. Der menfeblichen Defonomie werden einige Arten badurch fchatlich, daß fie familienweife in Obstpflanzungen einfallen und hier Berwüftungen anrichten; andere, zumal die großen, bosartigen, greifen auch wohl ben Menschen an und werben burch ihr fraftiges Gebig gefährliche Gegner im 3mei= Indeß find fie boch nicht ohne allen Rugen, fie fampfe. laffen fich zu mancherlei Diensten und ergöglichen Runft= ftucken abrichten, einzelne werden in ihrem Baterlande gern gegeffen und andere liefern ibren Belg auf ben Marft; von den Euroväern ift ibr Fleifch wohl nur ber in ber Wildniß lebende Naturforscher und manches ausgestopfte Exemplar in unfern zoologifchen Sammlungen ftillte einft den bellenden Dagen; mit dem Belge aber schmucken fich unfere Schönen, ohne zu wiffen, daß ihr Muff ober Rragen einft einen widerlichen, häßlichen Affen fleidete.

Je auffallender die Mannichfaltigkeit, je erheblicher Die Unterschiede in einer Thieraruppe find, besto leichter und überfichtlicher ordnen fich bie Mitalieder berfelben. Bei ben Affen fallen die Eigenthumlichkeiten ber Organi= fation mit ihrer geographischen Berbreitung gufammen und baburch wird uns ihre Gruppirung noch erleichtert. Sie fondern fich fcharf in drei große Familien, Deren erfte beiden die eigentlichen Affen mit nachtem Geficht, Platinägeln an allen Beben und runden, nachten Ohren bilden, deren lette als Salbaffen oder Mafis durch eigenthümliche Schneidezähne, große, völlig behaarte Ohren, vier Sande und eine Kralle am hintern Beigefinger dvarafterifirt find. Die eigentlichen Affen bewohnen Die Alte Welt und haben bier eine fcmale Nafenscheidewand, fo ban die Rasenlöcher nach vorn fich öffnen, oder fie leben in Amerifa und zeichnen fich durch eine breite Rafenfcheide= wand und röbrige, seitwarts geöffnete Rafenlöcher aus. Nach diefen Familien wollen wir die einzelnen Affen ordnen.

Erste Familie.

Altweltliche Affen. Simiae catarrhinae.

Die altweltlichen Uffen find Die gablreicheren, größeren und menichenähnlicheren, aber bennoch zeichnen fie fich meift durch feltsame Absonderlichkeiten nicht zu ihrem Bortheil aus. Rur bie wenigsten haben gar feinen außerlich fichtbaren Schwang und ein furges Geficht, bei ten meiften tritt die Schnauze ftark hervor und der Schwang spielt in allen Längen. Ginige haben innere Backentaschen nach Urt ber Samfter, auch wulftig verdickte nachte Gefäßschwielen und bisweilen verfümmert an den Borderbänden der Daumen bis zum völligen Berfdwinden. Ihre Backzahn= reihen bestehen allgemein aus zwei Lück = und drei quadra= tischen Mahlzähnen. Um Schätel überwiegt ber Sirn= fasten ben Schnaugentheil und die Augenhöhlen öffnen fich gang nach vorn. In ber Rumpfwirbelfäule gablt man ftets gehn Bruftwirbel, ben tiaphragmatischen (G. 31) und acht fehr ftarfe Lendenwirbel.

Die altweltlichen Uffen, in frühern Schöpfungsepochen-in Europa heimisch, bewohnen gegenwärtig nur Ufrika und bas warme Affen. Man fann sie in folche mit fehr verlängerten Urmen und in folche mit ziemlich gleich langen Gliedmaßen eintheilen, lettere unterscheiden sich weiter nach der Bildung des Magens, der Länge der Schnauze und der Höckerzahl am hintersten untern Mahlsahne, erstere sind die Drangassen oder Gibbons und eigentlichen Drangs.

1. Der Drang = Iltan. Pithecus satyrus.

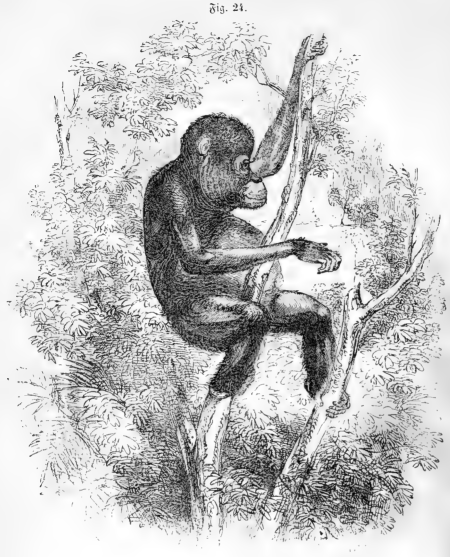
digur 23 - 27.



Schatel tes Drang-lltan.

Der aller Welt aus Bilbern ichon befannte Drang= Utan bildet mit bem Schimpanse und dem erft in ben letten Jahren entdectten Gorilla Die Gattung ber eigent= lichen Drangaffen, welche von den Gibbons burch robusteren Körperbau, größeren Kopf, die bickere, mehr vorstehende Schnauge, ben boberen Scheitel, Die fürzeren Urme und ben fart aufgetriebenen Bauch leicht zu unterscheiben find. Unter ibnen galt lange Zeit ter Drang-Utan, auch Waltmenfch genannt, für ben menfchenähnlichsten Uffen, bis vor einigen Jahren burch die wiederholte und forgfältige anatomische Untersuchung nachgewiesen wurde, bag ber Schimpanfe und ter neu aufgefundene Gorilla eine größere Alehnlichkeit mit bem Menfchen baben. Daß aber Diefelbe eine überhaupt fehr geringe ift, geht ichon aus unferer frühern Zusammenstellung ber Schädel (S. 38) und ber Stelete (S. 39) gur Genuge bervor und verweilen wir daber hier nicht mehr bei den anatomischen Ginzelnheiten für und gegen biefelbe.

Die äußere Erscheinung und besonders die Physiosgnomie des Gesichts ändert mit dem Alter und Geschlecht bei dem Drang-Utan so erheblich ab, daß frühere Zooslogen verschiedene Arten darin zu erkennen glaubten. In der Jugend ist der Kopf breit und das runzlige Gesicht fahl, mit tiefliegenden Augen, platter Nase und zurüctgezogenem Kinn. Das furze, anliegende Kopshaar richtet sich nach vorn und seitlich; von den breiten Schultern herab ist der Rücken dicht behaart, zum Schutz gegen die brennenden Strahlen der Sonne sowohl als gegen Regen und Thau, der diese Bauch und die Brust tragen nur dunne, spärliche, braune oder schwarze Haare, ebensolche die Gliedmaßen, aber am Borderarm auswärts gerichtete.



Weiblider Drang Iltan.

Bei alten Thieren frist fich ter Rouf nach oben gu, in gleichem Grate tritt tie ftumpfe Edmauge thierifder bervor, die Augen find flein, die Rafe völlig platt, nur an ben langlichen, ichiefen Rafenlochern bemertlich, und bas Danneben bat auf jeder Wange einen farten Gleischwulft. ber ibm ein mabrhaft icheußliches Unfeben aibt. Gin lan= ger Bart bangt von tem ichwarzbraunen Gefichte und ten fleinen nachten, flachanliegenten Obren berab und verteeft eine quere Sautfalte am Salfe, in welcher aufblabbare, vom Reblfopfe ausgebente Luftfade liegen. Auch Die mannliche Oberlippe giert ein gum Rinnbart binabzieben= ber Schnurrbart, ber beim Weibeben gang furg und fcmach ift. Die Bruft wird bisweilen vollig nacht und tas Colorit bunkelroftroth. Bon ten innern Organen verbient befonders ber Schadel Beachtung. Er ift in ber Jugend wirklich bem menschlichen abulich, im Allter aber burch ben ftark vortretenden Schnangentbeil und ten fleinen Birnfaften mit großen Leiften (Gig. 23) febr unabntich. Die Rnochen an der Unterfeite wie bie Reilbeine, Echlafen=

beine und einige andere ent= balten aroße Luftzellen, wäb= rend andere in ibrer Begran= qung gar manderlei indivi= duelle Eigenthümlichkeiten zeigen, fo bas frühzeitige Berichmelgen und felbit gang= liche Tehlen ber Rafenbeine. Das Gebirn bat zahlreiche Windungen, ber Blindbarm einen wurmförmigen Unbang wie bei bem Menschen, Die Leber eine lange, gewundene Gallenblafe; bie Lungen find einfach, ungelappt und ber Reblforf mit befondern Luft= facten verfeben.

Nachdem man ichen frü= ber auf außere Ciaentbum= lichkeiten allein zwei Arten unterscheiben 311 fennen glaubte, find in neuester Beit die nun gablreich in die euro= paifchen Sammlungen ge= fangten Schätel mit aller Spiefindiafeit untersucht, gemeffen und verglichen wor= Unterschiede ergaben fich viele, aber alle find nur fdmantente, zufällige, be= deutungslose. Es gibt nur eine Species Drang = Utan und tiefe bewohnt ausschließ= lich die großen sumpfigen Wälder ber Riederungen auf Borneo und Sumatra, bort hauptfächlich im füdlichen und westlichen Theile, bier in den nordöftlichen Bald= ftrichen, nirgente in gebir= gigen Begenden. Er führt

taselbst verschiedene Namen, Orang=Utan (Orang= Mensch, Utan = Balt) heißt er bei der malayischen Bevölkerung.

Die Naturgeschichte bes Drang-Utan wurde mit Malrechen und Fabeln reich ausgeschmückt, nur um seine nabe Berwandtschaft mit bem Menschen in geistiger Sinsicht nachzuweisen. Zwar ist seine Lebensweise im freien Naturzustande auch in neuerer Zeit noch nicht vollständig bekannt geworden, allein die übertriebenen Berichte älterer Neisenzen sind boch burch die neueren Beobachter gründlich widerziegt, und die öftere Ueberführung lebender Exemplare in europäische Menagerien gab Gelegenheit, seine Gewohnsheiten und geistigen Fähigkeiten wiederholt zu beobachten und zu prüsen.

Im freien Naturleben nabrt sich ter Orang-Iltan von allerlei Früchten, am liebsten von Feigen, aber auch von Knoopen, Blühten und zarten Blättern. Nur Junge und Weiben balten gesellig zusammen, tie Männchen leben in Einsamfeit und Zurückgezogenheit. Träge und furcht-

fam. flettern fie ben Tag über vorfichtig und betächtlich in ten Aronen ber Baume umber, bangen fich an ben Gliedmaßen einer Seite ober mit nur einer Sand auf und ergreifen mit tenen ber andern Krüchte ober ichwingen fich mit ben langen Urmen auf Die fernften, noch erreichbaren Mefte. Bebenter eilen fie bei brobenter Gefahr und Berfol= gung in die hochsten Gipfel und verftecken nich in buntles Laubwerf ober flüchten über Die außerften Hefte von Baum gu Baum. Aber noch auf tiefer eiliaften Alucht verrathen Die Bewegun= gen große Betenflichfeit und Heber= leaung. Für Die Racht bereitet fich ber Drang-Utan ein Lager auf niedrigen Meften, 12 bis 20 Auß über tem Boben, fchlägt zu diefem Behufe die dunnen

3weige freuzweis übereinander, polftert dieselben mit lodern Farren=, Orchideenblättern und beral, und ichläft auf bem Rücken ober auf ber Geite liegend. Bei rauhem, faltem Wetter bedectt er auch Kopf und Körper mit Blättern, um nicht zu frieren. Die Geschicklichkeit im Alettern und zu den merfwürdigften afrobatifden Stellungen verdanft er feinen langen Borderarmen, den fräftigen Sinterhanden und der überaus freien Beweglichkeit feines Oberfchenkels am Beden : bas find bie Borguge, welcheervor bem Menfchen voraus bat, aber mit benen er auch alle Vortheile bes aufrechten Ganges aufgeben mußte. Un ebener Erte gebt er mit ber außern Rante ber Sinterhande, deren lange Fin= aer sich bakia einfrümmen, und mit ftarf einwärts gebogenen Beinen ; unficher, febwankend, unbeholfen, oft ungeduldig über Die eigene Langfamfeit, ftugt er zur Abwechselung ben Rörper auf die Anochel, bann berühren fcon tie Borterbante ten Beten und nun schleutert er ten Rörper zwischen ten Urmen fort, um ichneller von ter Stelle gu fommen. 28enn nicht Sunger ibn gur Bewegung treibt, pflegt er ftill und theilnahmlos, mit rubigem flieren Blick bagusigen,

gang feinem scharfen Weber vertrauend, bas ihm jebe brobente Gefahr zeitig melbet. Geruch und Gesicht find minter scharf, bagegen wieder der Tastfinn in ben Lippen, bie er röhrig verlängern und gang einziehen fann, sehr



Ropf eines erwachfenen Drang-Utan.

Fig. 26.



Erwachsener mannlicher Drang-Utan von Borneo.

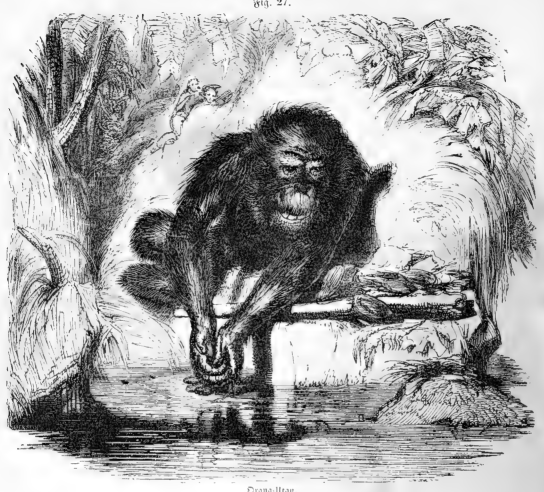
entwickelt. Getroffen von ter töttlichen Augel oder dem vergifteten Pfeil, geräth er in eine unbändige Buth, reißt Zweige und Aeste los und schleudert sie von der Höht er von Zeit zu Zeit ein tief brummendes, fast pantherähnliches Gebrüll aus. Im Sandgemenge bat er in seinem frästigen Gebiß eine surchtbare Wasse. Die Mutter liebt, wie alle Affen, ihre Jungen über Alles und vertheidigt dieselben im Angriff mit aller Ausvertung.

Jung eingefangen wird ter Orang= Utan leicht zahm, zutraulich und folg= fam, hört auf feinen Namen und läßt fich bald zu allerhand einfachen Diensten abrichten. Er fernt Thüren aufschließen, Schnallen und Knoten aufsofen, aber

> nicht tiefelben fdlingen. Stuble berbeibringen, Tifche und Schränke abwijden, berient fich beim Effen bes Meffere und ber Gabel jo geschieft, wie ein feche= jähriges Rind, trinft aus Taffen und Gläfern, tiefelben mit bei= ten Banten vorsichtig umfaffend, öffnet Klaschen und entleert fie ibres Inhaltes, tenn er ift ein leitenschaftlicher Berehrer von 2Bein und fpirituofen Getran= fen. Fremde Gegenstände unterfucht er guvörderft durch Befüh= len und Taften mit ben Ringern, bann nimmt er fie in ben Mund und pruft fie, oft freilich gu grundlich, mit ben Babnen. Plagt ibn bie Langeweile: fo fucht er in Redereien und Voffen Beitvertreib, überhaupt ift ibm. einmal an Gefelligkeit gewöhnt, die Einfamkeit und noch viel mebr bie Einsperrung in einen engen Räfig widerwärtig, über jene beult und minfelt er flag= lid, den Räfig sucht er mit Aufwendung aller Lift und Gewalt ju öffnen. Rachts und bei fal= tem Wetter bullt er fich in Decken und warmes Beng, das er zu= fammensucht, und ledert bas Seu feines Lagers forgfältig auf. Sein Gaumen und Magenlieben Alles, mas ten Menfchen nabrt und ichmedt. Er frift Bred, Dbft, Gier, gefechtes und ge=

bratenes Fleisch, Reis, Sußigfeiten aller Art, fäuft Milch, Kaffee, Thee, Wein, und wohl mögen hauptsächlich tie Leckereien, nach benen er immer begierig ift, sein Leben in ber Gefangenschaft am meisten verfürzen, benn lange

Fig. 27.



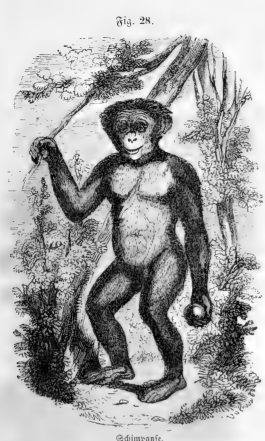
Drang-Iltan.

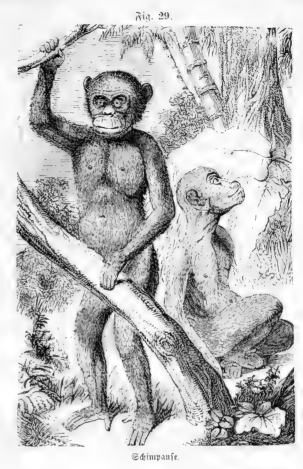
halt er biefelbe nicht aus, nur unter forgfamer Pflege wenige Jahre, fo bag ausgewachsene Exemplare lebend in Europa nech nicht gezeigt worden fint. Das Maximum feiner Größe icheint fünf Tuß nicht zu überfteigen. halbwilten Eingebornen Borneos, jumal tie Bejatjus, jagen ben Drang-Iltan mit giftigen Pfeilen, weil fie fein Bleifd gern effen, auch bas Wett gebrauchen und aus bem Felle Jaden und andere Aleidungeftude arbeiten.

2. Der Schimpanse. Pithecus troglodytes. Figur 28 - 31.

Der Schimpanse bewohnt nur Guinea und bat, trok aller Alebnlichkeit und ber innigen Bermanbtschaft mit bem Drang-Iltan, mebre außere Merkmale, welche ibn fogleich unterscheiben. Gein Ropf ift gestreckter, mit ftark gurucktretender Stirn, großen abstebenden Obren, großen Augenbrauen und Wimpern, Die Rafe tritt wenigstens bemerfbar hervor. In aufrechter Stellung reichen bie Urme nur wenig unter bas Unie binab, bei bem Drang-Utan bagegen bis an bie Anochel; ber Daumen ber Binterhande ift merklich langer und ftets mit einem Ragel verfeben, melder bem Drang-Iltan febr gewöhnlich fehlt. Die Befichtsphysicanomic macht bei Weitem nicht ben miterlichen Gin=

druck, weil ibr die entstellenden Wangenschwielen feblen und die braunen, tiefliegenden Augen lebhafter blicken, auch mehr Intelligeng und Munterfeit verrathen. rungligen Lippen bewegt er gang wie ber Drang-Utan, bat auch ringe um bas nachte Geficht einen Backenbart, furges Ropfhaar, am Leibe aber groberes, ftraffes Saar, bas wieder auf tem Rucken Dichter fteht als auf ter Bruft und dem Dick aufgetriebenen Baude. Seine Gefichtshaut ift schwärzlich, Die Ohren und Sante braunrötblich, Die Bebaarung schwarz. Mit tem Alter andert tiefe Farbung etwas ab, bod nicht fo erheblich wie bei feinem affatischen Bruter. Bon ten innern Organen zeichnet fich ter Schädel durch die schmale gestreckte Form, burch den rundlich ovalen, bebrimirten, fantenlosen Sirnkasten und bie ftar= feren Augenboblenranter aus, auch vermachfen Die Berbindungenäbte ber einzelnen Schädelfnochen nicht fo früh= zeitig mit einander wie bei tem Drang = Utan. Geine Schneide = und Eckgahne find kleiner, boch auch noch fehr gefährliche 2Baffen im Rampfe. Im übrigen Cfelet er= weist die Bergleichung schwächere Salswirbel, ftarfere Lendenwirbel, ein Rippenpaar mehr, idmalere Schulterblätter, ein gestreckteres Beden mit breitern Sigbeinbodern. Das Gebirn ftimmt in ben Berbaltniffen feiner Saupttheile auffallend mit dem menichlichen überein, unterscheidet fich





Schimpanfe.

Fig. 30.

aber in gar mancherlei Gin= zelheiten, wie benn auch bie Mustulatur ber Borberbant burch ben Mangel eines ge= fonderten Stredmuskels für ben Beigefinger ber menfch= lichen wesentlich nachsteht. Vornämlich zum Klettern be= ftimmt, verlieren bie Finger res ausgewachsenen Schim= panfes wie des Drang-Iltans mehr und mehr ibre Beweg= lichfeit und werben zu bloßen Rlammerhafen, welche balt nicht mehr gerade ausgestreckt werben fonnen. Der Gelent= topf bes Oberschenkels ift bei ben meiften Gaugetbieren burch ein sehniges Bant, bas Ligamentum teres, in ber Beckenpfanne aufgebängt, und man schließt aus beffen nur ausnahmsweiser Ab= wesenheit, vielleicht aber mit Unrecht, auf eine freiere Beweglichkeit ber Schenkel. Die=



an ber Westfüste Afrifas um das Jahr 500 vor Christo ten Schimpanfe fennen fernte und Relle deffelben als gebei= ligtes Undenfen an feine mun= terbare Kabrt in einem Tem= pel Caribages aufbing, blich bod bis zur Wiederentdeckung

nicht nach.

ber westafrifanischen ganber im fechszebnten Sabrbundert Diefer 21ffe völlig unbefannt. Die Reisenten jener Zeit und bis in ten Anfang unferes Jahrhunderts ergabten viel ftannenswerthe Dinge von feinem aufrechten Ganae, fei= nen fünftlichen Laubbütten, feiner Buth und Stärfe im

fee Band fehlt tem Drang=

Utan, ber Schimpanfe bat es

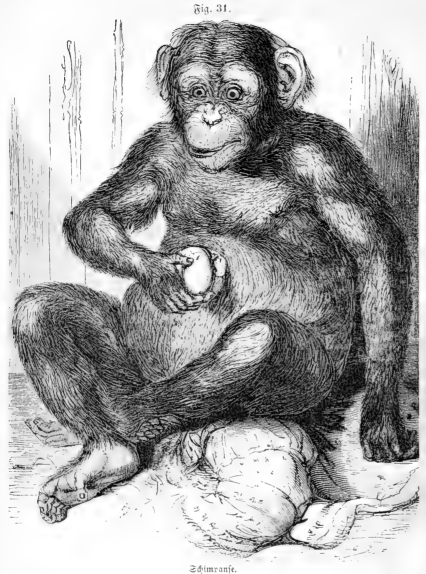
wie ber Menfch. In ber Ror=

pergröße fteht ber Schimpanfe

feinem Bruter auf Borneo

feiner merfwürdigen Geefahrt

Obwobl ichon Sanno auf



Rampfe, feiner Reigung gu Regerinnen, welche er balt mit Lift, balt mit Gewalt, jung und alt, entführe und in feiner Butte pflege. Grit bie Beobachtungen bes englifden Lieutenants Cavers, im Jahre 1839, und bes bodwerdienten Missionars Savage am Rap Balmas in Oberguinea, brachten guverläffige Radrichten über Die Lebensweise. Rad ibnen tiettert ber Edbimpanfe viel gefcbiefter und bebender als ber Drang = Iltan, und fpringt mit großer Gemandtbeit und Giderbeit weit von Aft gu Bur Rube baut er fid nicht bod über tem Boten ein blokes Reft burch Kreugung und Alechten ber Bweige, tie bobern Mefte ale Schuptach tarüber gufammenbiegent. Sigent ober liegent ichläft er in Diefem Refte. Richt leicht trifft man teren mehr als zwei auf einem Baume, und von ben Schimpanfegesellschaften in gangen Derfern, von welchen altere Reifente ergablen, fanten jene Beobachter nichts; ber Schimpanfelebt vielmehr paarweife und rettet fich nur bisweilen ju gemeinschaftlichem Spiel in größerer Ungahl gusammen. Gein Gang auf ebener Erte ift fo unbeholfen und mackelig wie ber tes Drang-Utan, und in Gefahr fliebt er ftete auf allen Bieren, nach Brauch feines Gefchlechts. Er nabrt fich nur von Früchten und ift, nach Ausfage ber Gin= gebornen, im gebnten Jahre aus= gewachfen. Diefe glauben auch, tağ ter Schimpanfe urfprünglich ibrem eigenen Regerstamme ange= bort babe, aber wegen ichlechter Unfführung von aller menschlichen Gefellichaft ausgeschloffen worden fei und burd Bebarren in feinen bojen Gewohnbeiten endlich in den gegenwärtigen thierischen Bu= ftand verfant. Trot biefer engen Bermanttichaft effen Die Reger das Aleisch ibrer vermeintlichen Uffenbrüder gern; ein anderer Regerstamm aber fürchtet ten Edimpanfe, weil er ibn für fabig balt, Menfchen gu bebegen. Die Unreinlichkeit bes Schimpanfes geht foweit, bag er feinen eigenen Roth verzehrt.

Lebende Schimpanfes fommen viel feltener nach Europa als Drana-Iltans und bie besten und Berbachtungen zuverlässflasten. über ibr Betragen in ber Befan= genschaft murden von Broterip an einem ned im Zabnwechsel stebenden, also febr jungen Männ= den im Londoner zoologischen Diefer nur Garten angestellt. zwei Kuk bobe Affe gewann gleich in den ersten Tagen seine alte Wärterin fo lieb, baß er nicht gern von ihrem Edoofe oter ihrer

Zeite wich, mit ibrem Tuche ober Aleite spielte, ober, rubig sigent wie ein Kint, mit seinen Fingern an ben Ichen tlaubte. Er batte bas Ansehen eines alten verstrechneten Männchens, und einen sansten, nachdenklichen Blick. Fremde Gegenstände prüfte er stets mit den Jähnen, jedoch ohne sie durchzubeißen. Sein Bild im Spiegel überraschte ibn und er untersuchte lange und ausmerksam, ob nicht der Gegenstand bes Bildes etwa hinter dem Spiezal sich befände. An Lust zum Spielen und Balgen sehlte es ibm nicht, soest er dazu ausgesordert wurde. Nie zeigte er sich bösartig und zänkisch und gehorchte aus Wort. Sein Angügeschrei könt wie bubu, im freien Naturzustande ift seine Stimme gellender als die des Drangs Utans. Unsere Kigur 29 stellt das Exemplar des Londoner zooslogischen Gartens dar.

3. Der Geriffa. Pithecus gorilla.

Jabrzehnte find vergangen und die entlegenften, unbefannteften Gegenden seittem von Reisenden besucht worden,

aber nirgente murte ein neues großes Thier entbedt, und es schien fast, ale ob alle großen Thiere bes Erdbobens wirflich icon langft befannt feien. Rur bin und wieder macht fich ein eifrig unterscheibenter Roolog in feinem Cabinet bas ftille Beranuaen, nach einem trockenen Balge, einem Sorne oder Schatel ein neues Flugpfert, ein Rasborn ober einen Odifen zu fchaffen, aber von tiefer ftillen Schöpfung gelangt, trop ber Größe ihres Rintes, feine Runte über ten Kreis ter Cabinetszoologen binaus. Um fo mehr Aufseben erregte bie Entredung eines neuen men= schengroßen Drangaffens, welche ber fcon genannte proteftantifche Miffionar Gavage im Jahre 1847 befannt machte. Die Fabel von behaarten, verthierten, gefchwang= ten Menschen lief von Neuem durch alle Zeitungen bin= purch und ergötte und erregte bas nach Wunderlichkeiten begierige Bublicum. Die Entredung betraf ten Gorilla, über welchen alsbald Englands thatigster und tüchtigster Anatom Richard Dwen grundliche Untersuchungen mittheilte, barauf auch die Parifer Afagemie G coffron's Forschungen veröffentlichte und bie Wiener zoologische Sammlung in ben Befitz eines ftattlichen Gorilla gelangte.

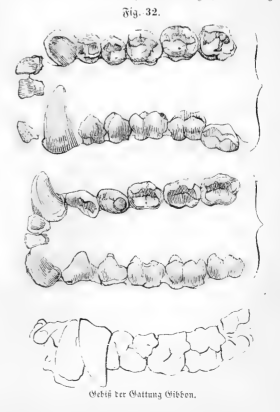
Der Gorilla lebt am Gabonfluffe in Niederguinea und führt bei den Eingebornen den Ramen Engeena. Er ift ein wildes, unbandiges Thier, von robustem, febr breitschultrigem Bau, bas in Gesellschaften, unter Unführung eines alten Mannchens, lebt und ten Menfchen fühn anareift, wo ihm berfelbe begegnet. bornen fürchten und flieben Diese verwilderten Menschen und preisen ten Muth und bie Geschicklichkeit Des boch, ber einen Gorilla erlegt. Go murbe tenn auch ter Stlave, welcher Savage ein ausgewachsenes Mannden und Weibden brachte, fofort in Freiheit gefett. Das Gorillafleifc aber wird als Delicateffe gegeffen, obwohl auch Diefer Affe bei den Eingebornen in dem Angeben eines blos ent= arteten, verthierten Menschen fteht. Er nabrt fich von Buderrohr und febr verschiedenen Frudten und bereitet sich ein Lager aus zusammengeflochtenen Zweigen und Laubwerf.

Un Größe und robustem Bau übertrifft ter Gorilla etwas ben Schimpanse und Orang-Utan. Schnauze und Gesicht ist fürzer als bei diesen, die Rase breit und ausgeworsen, die Stirn ganz niedrig, aber ber Scheitel boch und spiß. Ein hoher Haarkamm längs bes Scheitels und ein querer hinten zwischen ben Obren schiebt sich im Borne auswärts und nach vorn und gibt bem Thiere bann ein schreckbar wildes Ausschen. Ein ziemlich bichter Belz bekleidet ben Rumpf, verschwindet aber bei ausgewachsenen Exemplaren vorn am Oberkörper. Die Obren sind klein, auch der Backenbart nur mäßig, aber die Gliedmaßen sehr frästig. Der Schätel ähnelt in vieler Beziehung dem des Schimpanse, unterscheitet sich aber boch durch die Form der Nassenssischungen, des knöchernen Gaumenrandes und durch andere eigenthümtliche Einzelnbeiten.

Ein junger, lebender Gorilla, ber nach Paris beförbert werden follte, ftarb leider mabrend ber Ueberfahrt, fo baß über fein Benehmen in ber Gefangenschaft und über seine geistigen Fähigkeiten noch nichts ermittelt werben fonnte.

4. Der Gibbon. Hylobates.

Geringere Korpergröße, welche nicht leicht brei Tug Bobe bei aufrechter Stellung überschreitet, leichtere, fchlan= fere Formen, viel langere Urme, ein fürzeres Geficht und Dichtes langes Saarfleid unterscheidet Die Gibbons auf ben erften Blick von ben vorigen menfchenabnlichften Uffen. Ihre langen Urme berühren, wenn fie bei aufrechter Stellung berabhangen, die Anodel und fast ben Boten. Die Gibbons find baber die langarmiaften Drangaffen. ihrem Geficht spricht fich gang abweichend von andern Uffen Ernft und Sanftmuth, eine gewiffe ftille Trauer aus. Die Schnauge ift ftumpf und ichen febr guruckaegegen, Die Nafe noch platt und breit, Die Augen flein und tiefliegend, Die Gefichtsfarbe fdmarg. Ein bichtes Saar befleitet ben röllig gerundeten Ropf, obne vor den fleinen nachten Ohren in einen eigentlichen Backenbart fich zu verlängern. Reble und Sals pflegen nacht zu bleiben, ben gangen übrigen Körper und bie Giliedmaßen bedeckt ein bidtes, weiches Saarfleit, burd welches ber Korperumrif nicht mehr bin-Durchichimmert. Rur bei alten Beibeben wird bie Bruft baufig ziemlich nacht. Die Sante find achte Affenbante, weit von ten menschlichen verschieden, ungemein lang und schmal, der Daumen völlig verfürzt und fo weit guruckgerückt, bag er am Burgelgelenf ju fteben icheint. Die Uffenhand fann gar nicht, wie bie unserige, gangenartig durch Gegenstellung tes Daumens greifen, fondern ichlägt fich gang um ben Gegenstand, welchen fie festhalten will, ibre Lange und Schmalbeit macht ihr bei ter Unbrauch= barkeit bes Daumens bas Festhalten nur auf Diese Beife möglich. Und allein ber fummerliche Daumen bat bier bei ten Gibbons einen achten Platinagel, alle übrigen



Nägel sind länglich und fehr gewölbt. Die Hinterhände zeigen eine andere Absonderlichkeit, indem ihr Zeige = und Mittelfinger mit einander verwachsen.

Das Gebiß ber Gibbons, Rigur 32, zeichnet fich, wie bas aller Drangs, burch fraftige Schneibegabne aus, insbesondere noch durch die aufebuliche Lange ter obern ftart gufammengebrückten Eckgabne mit tiefen Rinnen und fdarf ichneidenter Rante. Die untern Gefrabne fint biefer und ftumpfer. Die beiden zweibockerigen Lückzabne ftim= men in Form und Größe ziemlich überein. Mablgabne tragen etwas fchief gestellte Bockerpaare und Die untern befißen einen bockerartig aufgeworfenen Sinter= rand. Der Schatel, um noch einiger Gigenthumlichfeiten bes innern Baues zu gebenken, wird burch ben ftark ge= wolhten Girnfasten mit beprimirtem Scheitel, fdmad ein= gefentter Stirn und Die großen Augenbobten darafterifirt. Die Kreug = und wenigen Schwanzwirbel verwachsen oft in ein einziges Stud. Un bem febr fdief breifeitigen Schulterblatt gelenft ber auffallent lange Oberarm mit pollig fugeligem Gelenftorf, und am Becken fteben bie breiten Suftbeine fast borigontal vom Arengbeine ab. Gang ·cigentbumlid erscheint die Form ber Fingerfnoden, nam= lich febr lang, in ber Mitte etwas erweitert, feitlich ftark gefantet und unten geboblt. Die rechte Lunge ift vierlappig, Die linke einfach und ber Reblkopf bat wieder einen befondern bautigen Gact gur Berftarfung ber Stimme.

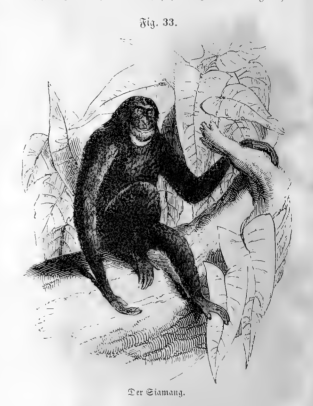
Die Gibbons bewohnen bas oftintische Keftlant und Die angrengenden Infeln und lieben mehr als Die Borigen bobere Gebirgswälter, in tenen fie paarweise ober gesellig bis zu zwölf Stuck zusammenbalten. Obwohl febr tragen, ruhigen Raturells, find fie bod bie gewandteften und fühn= ften Kletterer unter ten Drangaffen. Mit ungemeiner Schnelligfeit und nie feblenter Siderbeit ichwingen fie fich, zumal bei brobenter Gefabr, auf bie entfernteften Aleste, fturgen fich bis funfzig Auß boch berab und ergreifen im Fallen mit ten Borderbanden ficher ten auser= febenen Aft. Auf ebener Erte bewegen fie fich noch unbebolfener und langfamer als ter Drang-Utan, laffen fich aber feineswege fogleich ergreifen, wie altere Reifente berichten; auf ten Meften geben fie mit Gulfe ibres febr fraftigen Sintertaumens in aufrechter Stellung mit frummen Anien und balaneiren ihren breitschultrigen Oberforper mit ten ungebeuer langen Armen. 3br lautes Gefdrei läßt fich auf stundenweite Entfernung deutlich vernehmen. Alt eingefangen, ertragen fie, wie alle Affen, ben Berluft ber Freiheit nicht, und wenn fie bei ibrem autmutbi= gen Naturell in ber Jugend auch schnell gabm und febr gutraulid werben, balten fie bod ebenfalls nicht lange aus. Sie fommen taber in unferen Menagerien nicht vor, wir feben fie nur ausgestopft in größeren goologischen Sammlungen.

Nach tem Körperbau im Allgemeinen, nach ten Gigenthumlickeiten bes Gaarkleides, ter Verwachsung bes Zeigeund Mittelfingers und andern Merkmalen werden einige Arten unterschieden, mit welchen wir uns näber bekannt machen wellen.

1. Der Giamang. Hylobates syndaetylus.

Der befannteste und größte, plumpfte und fraftigste unter allen Gibbons ift ter Siamang, besonders fignali=

firt durch tie völlige Verwachsung tes hintern Zeige = und Mittelfingers in ihrer ganzen Länge. Ein weites Maul, große Rasenlöcher, tiesliegende Augen, eingefallene Wangen verleihen tem fahlen, nur von dunnem Wollhaar umwachsenen Gesichte ten Austruck bes Phlegmas, ber Dummheit und Grämlichkeit: Charafterzüge, welche bie hervorragentsten im Naturell tes Gibbons sind. Sein langes, tichtes, nur am Bauche spärliches Saarfleit ift in ter Jugend tief schwarz mit einigem Glanz, im Alter rußschwarz, ebenso tas Gesicht; tie Iris ter Augen hell-



braun und die langen Sante schwarzbraun. Bon ten innern Organen verdient nur der große Kehlkopf Erwähnung, welchen der Siamang im Jorn sowohl als in der Freude blasenförmig an der Kehle aufbläht, wenn er sein bohles bellendes oder polterndes Geschrei ertönen läßt. In aufrechter Stellung erreicht das Thier noch etwas über drei Fuß Göhe.

Die Seimat tes Siamang bilten tie tichten Gebirgswaltungen auf Sumatra. Gier halt er sich familienweise
im Dicticht versteckt, klettert tes Morgens munter nach
Früchten und Anospen umber, ab und zu in den Tönen
guk-ha laut heulend, und pflegt des übrigen Tages der
Rube. Die Schärse seines Gebörs verräth ihm drobende
Gefahren, aber von tiesen überrascht, gibt er sich in seiner Trägbeit und Ungeschicklichkeit gefangen, ohne durch mehr
als Jammergebenl und drobendes Zahnstetschen sich zu vertheidigen. Der Anblick des Tigers erstarrt ihn ähnlich,
wie Bögel und Eichbörnden von den Schangen bezaubert
werden. Troß der angebornen Stumpsheit und Gleichgültigkeitpstegt die Mutter ihr Junges mit der zärtlichsten
Sorgfalt, führt dasselbe, seines kläglichen Schreiens nicht achtend, oftere gum Baffer, um ibm bas Geficht gu mafchen und sucht es bei Gefahren querft in ficheren Berwahrsam zu bringen. Jung eingefangene zeigen fich munter, lebhaft und gutraulich, fpielen gern mit Menschen



und Thieren ihrer nadiften Umgebung, boren willig auf Wert und Miene, find aber leicht zu ergurnen burch Reche= reien und Ginfperren, bann beulen fie jammerlich, malgen fich und werfen Alles, mas fie erreichen können, weit von fich weg.

2. Der Ungfo. Hylobates variegatus. Bigur 35.

Der Ungfo bewohnt gleichfalls Sumatra, aber auch Die hohen Gebirgewälter ter malavischen Salbinfel und ift ein fo aufmertfamer und febr icheuer Uffe, bag er fich



schwer einfangen und noch schwerer in seinem Thun und Treiben belaufden läßt. Wir wiffen baber über feine Lebensweise nicht mehr, als tag er in fleinen Gesellschaften beisammenlebt und ungemein eilig zwischen ben Alesten

entflieht. Er ift ichlanter gebaut als ter Siamang, bat auch längere und dunnere Urme, und ein febr veränder= liches Farbenfleit. Charafteristifd in feiner Karbung ericheint nämlich nur ein weißlicher Streif über ben Hugen und ter weißgelbe Backenbart tes Mannchens, welcher rem Beibeben gang fehlt. Der übrige Belg ift balt beller, bald tunfler, gelb zumal in ter Jugend, bräunlich-gelb bis tief fdmarg in ten verschiedensten Uebergangen. Der Reblfack jum Schreien fehlt ibm und ben übrigen Urten.

3. Der braune Gibbon. Hylobates lar. Figur 36, 37, 38.

Auch tiefer Gibbon wechselt fein Farbenfleid fo viel= fach, daß es nicht leicht wird, zwei gleich gefärbte Exem= plare gu finten. Der weiche, wollige Belg fpielt von



Der braune Bibbon : Mannden.

weißlich gelb burch braun gelb in schwarz hinüber, und wenn helle Farben auftreten, bunfelt toch ter Bauch und



Der braune Gibbon; Beibchen.

bie Bruft. Mild und ichen ift er in eben bem Grate wie feine Gattungegenoffen, aber flint wie ein Bogel bewegt er fich zwischen ten Meften. Soch oben im Gipfel ber bochften Baume idminat er fich auf einem bicafamen Mite aufunt ab und idmibt fich plöglich vierzig Tuß weit meg, um auf bem neuen Mite benfelben Sprung gu miederholen. Su flieat er babin, und mo es ibm gefällt, fann er ben fübniten aufbalten Spruna und fich rubig nieder= faffen. Ungebeure Musfelfraft und ein febr genbtes 2lugen= mak, tas ibn niemals täuscht, ermealichen tiefe bewunbernsmertbe Rlugfertigfeit. Ja er behalt noch im Eprunge alle Rube und Aufmerf= samfeit und erareift, mas ibm aufftößt. Coweit bringt es bie menfdliche Turnfunft nicht, weil fie eben nicht über eine Bule=

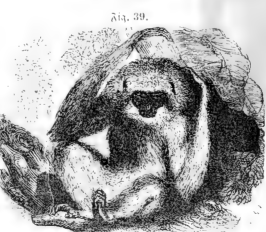
batenmustulatur gu verfügen bat, und tiefe ausschließlich gum Baumleben bestimmt ift, teun auf ebener Erte erscheint ter Gibbon fo ungeschickt wie ber ungenbtefte Menich auf ten Meften eines beben Baumes. Die laute Stimme tes braunen Gibben flingt wie lab = llab, ffeigt bann mit faft betäubenter Stärfe und gunebmenter Ednel= fiafeit eine gange Octave auf und finft in balben Tonen wieder berab mit einem bellenten Rufe and dem Grundtone und ter Detave fdliegent. In ter Giefangenschaft verrath Diefe Urt

große Aufmerkfamkeit auf ihre Umgebung und zeigt fich febr empfänglich fur Liebkofungen und gute Bebantlung, befondere geiftige Fabigfeiten aber entwickelt fie nicht. Bei brei Tuß Körperhöbe flaftern ihre ausgestrechten Urme feche Tug.

Ria. 38.



Ta braune willen



4. Der Da.

Hylobates leuciscus.

Figur 39.

Der Da, To be= nannt nad feinem Rufe, bewohnt bicht= bufdige und waldige Gegenden auf Java, Borneo Sumatra. und bem anarenzenden Keftlande, meift in fleinen Gefellschaften beifammen und ftebt in Gewandtheit, Arg= wohn und scharfer Aufmerksamkeit ben andern Arten nicht nach. In Gefangen= schaft beträgt er fich artig, munter und barmlos. Gein dich= ter, feiner und wolli= ger Belg, welcherrings um bas Geficht fich perlängert und bie Ohren versteckt, ift in der Jugend einfarbig bell = afchgrau, fpater auf tem Rücken und an ben Gliedmaßen aelblich = oter bräun= lich=arau, an der Bruft braunschwarz, und acaen die ruffdmar= gen Sante, Ohren und Geficht fticht bas Weißliche bes Kinns,

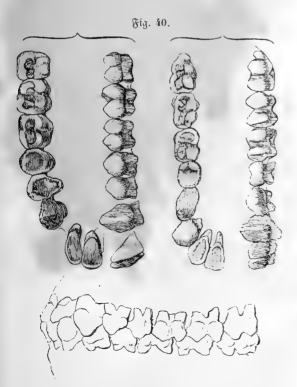
der Wangen und des Augen= itreifes grell ab. Die Eckgahne find fleiner als bei andern Arten und alle Babne schwarz gefärbt; die Eigenthümlichkeiten Anedenbau fallen gerate nicht febr in Die Augen.

5. Chlanfaffe. Semnopithecus.

Die langen Urme verschwin= ten und bie Gliedmaßen treten in ein ebenmäßigeres Berhältniß que einander und gum gangen Kör= per, baburd wird aber feines= mege bie Menfebenähnlichkeit Den Dranaaffen gegenüber gesteigert,

tenn gleich an ten Borberbanten verfümmert gang men= fdemvidrig ter Dammen fo völlig, bag er gum Greifen gar nicht mehr geeignet ift. Das Geficht verfurzt fich und ber Ropf runtet fich völlig ab; aber auch biefe Unnaberung an menschliche Germen' ftort fogleich ter überaus lange Schwanz und ber bichte Pelz über ten ganzen Körper. Im engen Anschluß an die Gibbons sind die Schlankaffen durchweg leicht und, wie eben ihr Name besagt, schlank gebaut, munter und slink in ihren Bewegungen, mild und freundlicher von Charakter als die Orangs; aber, wie bei allen Affen, schlägt dieses einnehmende Naturell auch bei ihnen im vorgerückten Alter ins gerade Gegentheil um; grämliches, murrisches Wesen mit Rachsucht und Tücke treten dann an die Stelle der Sanstmuth und Zuträulichefeit.

Die Ratur liebt es einmal, alle ihre Gefcopfe, wenn fie ihnen nicht aleich in ber Unlage bes Twens vollendete Schönheit verheißen bat, durch einzelne bervorragende Albfonderlichkeiten, man möchte fagen, in wunderlicher Weise auszuzeichnen. Rach diefer Maxime verunftaltet fie nun ben einen Schlankaffen burch eine übermäßig lange Rafe, ben andern durch einen ftorrischen Bart, noch andere burch grelle Farbung und fennzeichnet innerlich die gange Gippschaft durch eine Magenbildung, welche allen bei ben Uffen fonst gultigen Berdanungsgesehen ganz und gar wider= fpricht. Der ungemein verlängerte Magen ber Schlankaffen erscheint nämlich in feiner weitern linken Sälfte mehr= fach eingeschnürt, in der rechten verengt, darmförmig ver= langert und fogar gewunden. Gine folde Magenform treffen wir erft unter den pflangenfreffenden Beutelthieren. bei dem Ranguruh wieder, und fie weist dort wie bier ent= fcbieden auf Biederfauergeschäfte bin. Die linfe Magen= hälfte weicht die verschluckte Speife nur vorläufig ein, gibt fie bann gum völligen Berfauen ben Babnen gurucf und nun erft gelangt fie in den darmförmigen Abschnitt bes Magens. Dieser fest sich in einen febr langen Dunn= barm fort, welcher burch einen nur gang fleinen Blind=



Bebig bes Schlanfaffen.

Raturgeschichte I. 1.

darm vom Dicktarm geschieden ift. Die Leber zerfällt in vier Lappen, die rechte Lunge in ebensoviel, die linke nur in zwei Lappen. Die Kehlfäcke der Drangassen kommen auch bei den Semnopitheken allgemein vor. Wichtiger als diese ist aber für die Unterscheidung das Gebis, Fig. 40, indem sich, abweichend von allen verigen Uffen, der letzte untere Backzahn durch den Besig eines hintern fünsten Höckers auffallend auszeichnet. Uebrigens ist noch die verhältnißmäßig geringe Größe der Schneidezähne und die völlig platten scharffantigen Eckzähne beachtenswerth. Um Schädel, Fig. 41, fällt die Kürze des Antliges und



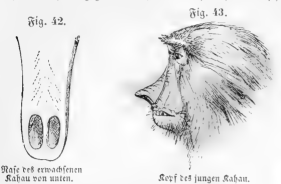
ter Mangel aller hervorstebenten Leiften an tem sehr gewölbten Sirnfasten auf. Auch tie übrigen Skelettbeile gewähren bei ter Vergleichung noch Eigenthumlichkeiten, so bas Becken burch bie schmalen, tief multenförmigen Hüftbeine und bie sehr großen Sigbeinhöcker u. a.

Die Schlankaffen leben in waldigen Gegenden Affens und Afrikas, doch keine Art in beiden Welttheilen zugleich, vielmehr unterscheiden fie fich sehr scharf nach ihrem Baterslande; die Affaten nämlich haben an den Vorderbanden einen nagellosen Daumenstummel, die Afrikaner aber gar keinen Daumen, nur vier Finger. In der Lebensweise und im Naturell dagegen stimmen sie alle wesentlich überein.

1. Der langnafige Schlanfasse. Semnopithecus nasicus. digur 42-46.

Eine wabre Carricatur nicht blos ter menschlichen, nein selbst ter verzerrten Affengestalt. Das Gesicht ter menschenähnlichen Drangs ist witerlich und häßlich turch tie vorstehende bide Schnauze und die völlig plattgedrückte Nase; hier verfürzt sich nun die Schnauze beträchtlich, aber gleich wird die Nase enorm lang und mißgestalten. Sie tritt frei ans dem nachten supsersarbenen Gesichte herver, ist in der Mitte fast einen Boll breit und spist sich dann wieder zu. Un ihrer Unterseite öffnen sich die beiden Nasenslöcher, an sich schon groß, aber willfürlich noch einer besträchtlichen Erweiterung fähig; auf dem Nasensücken vers

läuft eine Rinne und beutet bie innere Gränze ber beiben Rasenhöhlen an. In ber Jugend ist sie fürzer und malitiös auswärts gebogen, im reisen Lebensalter weist sie erust und verständig gerate aus, im Alter fällt sie mürrisch



und verbiffen über die Oberlippe herab. In allen Altern fteigert ihre Berunftaltung die platte Stirn und Scheitel und ein starker Birbel des furzen dichten Kopf-

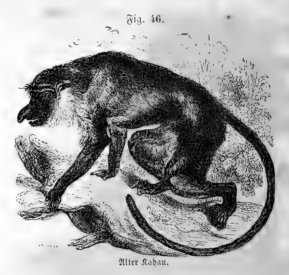


Ropf bes erwachfenen Kahau.

haares. Gleich von ten fleinen Ohren abwärts verlangert fich tas Saar rings um tas Geficht bis an tas Rinn und wirft am Halfe und an ten Schultern einen formlichen



Kragen auf. Ein buntes Kleid gehört nothwendig zu einer so absonderlichen Physiognomie. Der Haarfranz des Gesichtes und ein Streif auf den Schultern ist gelb, der Kopf und Hals lebhaft kastanienbraun, der Leib röthlich gelb, der Schwanz weiß, die Gliedmaßen aschfarben, die Sohlen schwanz. Junge Thiere tragen einen hellern, einförmigeren Pelz. Unter allen seinen Gattungsgenossen ist dieser langnasige Uffe vom plumpesten, frästigsten Bau und erreicht auch die ansehnlichste Größe von etwas über zwei Fuß, ohne den ebensolangen Schwanz.



Der Kahau, wie er sich selbst mit tieser und lauter Stimme ruft, lebt nur auf Borneo in großen Gesellschaften und ist so wilden, boshaften Naturells, daß es noch nicht gelang, ihn zu zähmen und sebendig nach Europa zu bringen. Worgens und Abends führen die Gesellschaften auf den Bäumen längs der Flußuser ihre Kletter und Springsübungen aus, in denen sie es troß ihres gedrungenen Baues zu einer staunenswerthen Fertigseit bringen. Dabei schreien sie laut kahau mittelst ihres Kehlsackes, der am Halse herab bis zu den Schlüsselbeinen sich aufbläht. Der Stamm der Dajakker auf Borneo jagt den Kahau wegen seines schmackhaften Fleisches sehr eifrig, dennoch wissen wir nicht mehr von seiner Lebensweise, als daß die Beibechen sichen bei einem Fuß Größe fortyslanzungsfähig sind.

2. Der Rleiteraffe. Semnopithecus nemaeus. Figur 47.

Ein weicher bichter Belz in prächtiger bunter Farbung fleidet diesen nicht mißgestalteten Schlankaffen. Um das nachte orangefarbene Gesicht zieht sich zunächst ein dichter, blendend weißer Backenbart, oben über die Stirn läuft eine schwarze Binde und zwischen Angen und Ohren strahlt ein rothbrauner Haarbüschel. Die weiße Brust begränzt vorn eine rothbraune Binde, welche schwarz über die Schultern fortsetzt und bis in die Achselgegend reicht. Der Kopf, Hals und Rücken färbt sich aus schwarzeweiß sein geringelten Haaren schwanze und über dessen bleibt am Vorderarm, am Schwanze und über dessen Burzel nur

das Weiß, an den Oberschenkeln und Fingern das Schwarz, am Unterschenkel erscheint wieder rothbraun und die nackten gelben Gefäßschwielen sind weiß gerandet. Diese Farben schneiden scharf aneinander ab und treten dadurch um so greller hervor und rechtsertigen den Namen Kleiderasse. Der Körper erreicht zwei Fuß Länge, der Schwanz etwas weniger.



Der Aleiderasse ist so wenig als der Kahau jemals tebend nach Europa gebracht worden, obwohl er weder boshaft noch schen ist. In zahlreichen Gesellschaften besvölfert er die dichten Küstenwälder Cochinchinas und bessucht ungenirt die Dörfer der Cochinchinesen, welche seinen prachtvollen Pelz nicht zu schäßen wissen und ihn darum in Frieden lassen. Sobald er Gesahr wittert, sucht er freilich das Weite und es ist sehr schwer, ihn lebendig einzusangen. Die wenigen Versuche, ihn zu zähmen, scheiterten an seinem schnellen Sinsterben in der Gesansgenschaft.

3. Der weiße Schlankaffe. Semnopithecus entellus. Figur 48.

Wehe Dem, ter aus Jagdübermuth oder um sein Eigenthum vor den diebischen Affengelüsten zu wahren, den Sanuman zu erschießen wagte, er ist ein geheiligtes Thier, das die Sindus seit uralten Zeiten pflegen und dem sie jegliche Freiheit gestatten. Er macht sich vieselbe auch in vollstem Maße zu Nute, treibt einzeln und in

Gefellschaften feine Räubereien, ift unverschämt und gudringlich, bewohnt ben obern Stock ber Sindubaufer für fich und wandert aus, fo oft es ihm gefällt. Der bin= dufche Glaube an Die Seelenwanderung bat ibn vergöttert. und die vornebmiten Sindufamilien leiten aar ihren eigenen Stamm von ihm ab. Coweit gebt die religiofe Berirrung, wenn fie einmal ten fichern Boten ter göttlichen Bernunft verläßt. In Riederbengalen trifft ber Sanuman gegen Ausgang bes Winters ichaarenweise ein, wird von ben frommen Braminen auf bas forgfältigste gepflegt und geschützt und wandert mit Ende bes Sommers wieder in die bober gelegenen Gegenten gurud. Und trot tiefer gott= lichen Berehrung muß ber Sanuman boch ben niedriaften Leidenschaften bes Menfchen gegen ben Menfchen, ber Bosbeit und Rachsucht Dienen. Sat in Obubuon, wo es nach Forbes' Erzählung fo viele Uffen wie Menschen gibt, Jemand an feinem Nachbar Rache zu üben : fo ftreuet er furz vor Beginn ber Regenzeit, wo jeder Sauswirth fein Dach ausbeffern läßt, Reis und andere Körnerfrüchte auf beffen Dach. Der oben wobnente Sanuman wittert als= bald feine Lieblingefrucht, fucht begierig alle Körner auf, flettert auf bas Dach und wirft emfig alle Biegel berab, um jetes Körnlein in teren Spalten nech aufzusuchen. Alle Dachteder find bereits vollauf beschäftigt und tie bereinbrechenden Regenguffe verderben baber tem Feinde Sausgerathe und Vorrathe. Die Verebrung tes Sanuman ift indeß nur in Bengalen allgemein, Die Maratten achten ibn fcon nicht. Sein Baterland, mabricheinlich durch die religiofe Verehrung erweitert, erftreckt fich über Vorderindien und Ceulon.



Der Sanuman,

Die äußere Erscheinung bes weißen Schlankassen hat weber bas Witerliche, noch bas Auffällige ber vorigen Arten. Das violetschwarze Gesicht fast ein graulich weißer, am Kinn vorwärts gefämmter Backenbart ein, ber die schwarzen Ohren noch frei läßt. Ueber ben Augen starrt ein Streisen langer schwarzer Haare vorwärts und sinstert ben Blick. Das Scheitelhaar wirbelt. Der Belz ist graulich = weiß bis hellröthlich, die Hände schwarze Baifgseit und weiten Verbreitung andert natürlich die Länge und Dichtigseit bes Pelzes, ebenso bessen Farbung

mannichfach ab, es fommen fast weiße bis buntel schiefer= farbene, lang = und kurzbaarige Individuen vor. Außer ten Steleten, welche unfere Sammlungen fäuflich erwerben, ift von ber innern Dragnisation Dieses langst befannten und gemeinen Uffen nichts untersucht. In feinem Naturell bilden Muthwillen und Diebesluft, Beweglichkeit und Befelligfeit wie gewöhnlich tie Sanptzuge. Rachstenliebe und Rinderliebe bringt ibn bisweilen in rubrende Scenen. Forbes fcoß einst ein Weibden und nahm ten Cabaver mit fich in fein Belt. Schnell fammelte fich eine Schaar von eine funfrig Stud und rudte farmend und brobent gegen bas Belt vor, aber ber Unblick bes angeschlagenen Gewehres machte fie ftusig und unschluffig; ba trat ein altes Mannchen muthichaumend aus der Schaar bervor, naberte fich bem Eingange und flebete bier, von Schmerz überwältigt, um ben Leichnam. Man gab ibn bin und Der Gatte umarmte Die entfeelte Gattin und trug fie den ängstlich barrenten Gefährten zu. Der Jäger, gerührt von diefer über ben Tod hinausgehenden Liebe, gelobte fich, auf feinen Affen wieder anzulegen.

4. Der Mehrenschlanfaffe. Semnopithecus maurus. Siaur 49.

Ein feidenartiges, glangend fohlenfdmarges Saar= fleid ftellt biefen Uffen in einen auffallenden Contraft gu feinen Gattungsgenoffen, und Diefes reine Schwarg ent= wickelt fich ichon vollständig im Jugenhalter aus tem gar-

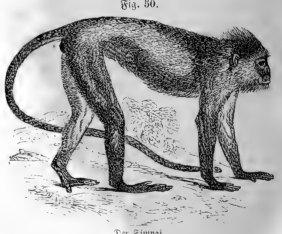


Der Diobrenichlantaffe.

ten goldgelben Belge, mit welchem bas Thier geboren wird. Das Saar ift am Vorgertheile tes Körpers lang, am bin= tern wie abgeschoren, auf bem Scheitel gewirbelt und eine langstrablige Dinke bilbend, welche die fleinen Ohren verfteeft und noch bas Geficht umfrangt. Störrifdes Befen verräth schon ber Blick und webe bem Jager, ber einer ergurnten Gesellschaft sich nähert, er wird mit morschen Mesten empfangen. Rur jung eingefangen und forgfam= freundlich gepflegt, unterdrückt er feine Wuth und gerirt fich als angenehmer, beiterer Gefellschafter. Seine Stimme ift ein gellentes, mißtonendes Gefdrei. Die Gingebornen jagen ibn nur, um mit tem bubiden Welle ihren foldati= fden Unzug berauszupuben. Das Baterland erstreckt fich über Java, Sumatra, Borneo und Banfa.

5. Der Simpai. Semnopithecus melalophos. Figur 50.

Schlanker, zierlicher Bau, ein furger Ropf, ftark ein= gezogener Bauch, febr geftrecfte Gliedmaßen und ein überförverlanger Schwang fignalifiren Diefen Bewohner Borneos und Sumatras. Sein langes, weiches haar glangt brennend fablroth mit lebhaftem Goldschimmer, an ber Unterfeite lichter mit roftfarbenem Anfluge. Auf bem Scheitel erhebt fich ein schmaler schwarzer Haarkamm, zu welchem die Stirnhaare, die einen schwarzen Streif über Die Augen gur Begränzung bes bläulichen Gefichtes ziehen, hinaufwirbeln. Der bichte Backenbart ftraubt fich jenem Ramme entgegen. Sände und Nägel find ichwarz. Weber im freien Raturzustande noch in Gefangenschaft wurde dieser höchstens zwei Fuß lange nette Schlankaffe beob= achtet, feine Lebensweise ift daher noch gang unbefannt.



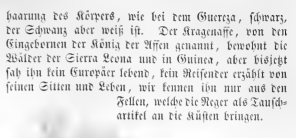
Der Simpai.

Unger ben aufgeführten Urten icheinen noch mehre andere Edlankaffen bas warme Affen zu bewohnen, fo ein dunkel rauchfarbiger mit langem schwarzen Backenbarte, ein langbaariger ascharauer mit weißer Unterseite, ein seidenhaariger rußbrauner mit weißbehaartem Kinn und Lippen und vielleicht noch andere, aber von allen fennen wir nicht mehr als ten ausgestopften Balg, eine Bierde zoologischer Sammlungen. Wer fich bafür intereffirt, befuche diefe Sammlungen, wir wantern nach Ufrifa, um bort die völlig baumenlosen Schlankaffen oder fogenannten Stummelaffen aufzusuden.

6. Der Guereja. Semnopithecus guereza. Figur 51.

Undere Lanter, andere Moten und Gebrauche, wie unter ben Menschen so unter ben Thieren. Die afrika= nifden Schlankaffen unterfcheiten fich nicht blos burch ben

Ria. 51.





Der Guerega.

Mangel bes vordern Daumens von ihren Genoffen in Ufien, fie haben noch besondere Backentafchen in ter Mundboble, einen nur balbbogenformig gefrümmten Magenfact mit wulftigen Unfchwellungen, behängen ihren Sals mit einer Mabne und gieren ibren Schwang mit einer Quafte. Einer ber iconften unter ihnen ift ber Buerega. Bon feinen Schultern langs ber Seiten vom Kreus und ben Schenkeln hangt ber lange, weiche, seidenhaarige Belg wie ein schneeweißer Mantel berab, grell abstechend gegen ben übrigen schön sammetschwarzen Belg. Auch bie Umgebung des schwarzen Gesichtes und die Reble ift blendend weißhaarig, die Schwangquafte filbergrau. Die Korperformen versteckt das lange Saarfleid; fie find nicht fo fraftig und plump, wie bie freien Sande vermuthen laffen. Rumpfeslänge fteigt nur wenig über zwei Tuß. Schwang ift ftets langer. Der Guerega bewohnt die maldigen Niederungen im füdlichen und westlichen Abuffinien, familienweise in der Rabe der Bewähler, ben gangen Tag über munter und geschäftig auf ben Mesten bochstämmiger Baume nach Sämereien, Früchten und Insecten suchend. Charafter ift er harmlos und fanft, nicht diebisch und boshaft, nicht muthwillig und ganfifd. Die Gingebornen stellen ihm eifrig nach, um mit seinem prächtigen Rücken= felle ihre Schilde zu zieren.

7. Der Kragenaffe. Semnopithecus polycomos. Sigur 52.

Rein Mantel umbullt ben fchlanken Leib, fontern ein langer flatternder, grobhaariger Kragen fällt vom Kopfe bis auf die Schultern berab. Seine Farbe ift fcmutig gelblich mit fcwarzer Mifchung, mahrent bie lange Be8. Der roffige Stummelaffe. Semnopithecus ferrugineus. diaur 53.

Diefer Bewohner ber Gierra Leona und Gambias trägt ein lanaes lockeres Saarfleid obne Mantel oter Rragen, nur mit ter ftantes= übliden Schwanzquafte und mit tem Backenbarte. Letterer ift roft= roth und chenso gefärbt die Leibes= feiten und Gliedmaßen, während die Unterfeite gelblich-weiß und ber Schwang blagroftfarben ift. Das reine Schwarz ber vorigen Arten beschräntt fich auf Die struppigen Stirnbaare und Die nachten Theile.

auf ber aangen Oberfeite wird es baufig beller bis rauch= Muf bem Boder, welcher bie Stelle bes blaufdiefria.





Der Kragenaffe.

Fig. 53.



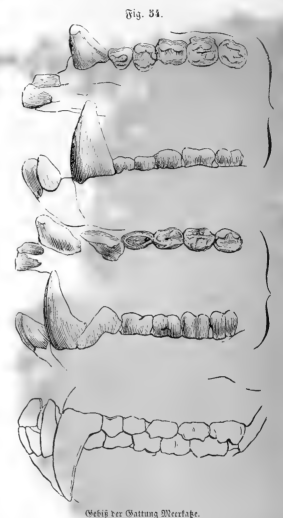
Borderdaumens vertritt, mächst bisweilen ein Ragel hervor. Die Lebensweise hat auch von diesem Affen noch Niemand, der sie beobachtete, verratben.

6. Meerfake. Cercopithecus.

Jedes Rind fennt Die Meerfagen, benn fie feblen nicht leicht in ber Menagerie, bei feinem Baren = und Ramel= führer. Ihre Munterfeit und Neugierde, ihr launiges, muthwilliges Wefen, ihre Gelehrigkeit und Beweglichkeit macht fie zu ten beliebteften Boffenreißern, und in tiefer Rolle wiffen fie ihre Gefraßigfeit und Diebesgelufte recht wohl zu befriedigen. Schon feit Jahrhunderten werden fie aus Afrita, wo fie allein beimifch fint, unter ben Namen ber Meerfagen lebend nach Europa gebracht. Ihre zoologischen Merkmale kann Jeder leicht auffinden. ben Schlankaffen baben fie Die gierlichen Körperformen ge= mein, nur verratben bie ichlanken Gliedmaßen ichen mehr Mustelfraft, auch bie furze Schnauge und platte Stirn, ber rundliche Ropf und lange Schwanz ift ihnen nicht eigen= thumlich, bagegen fallen ihre furzen Sante mit langem Daumen als febr darafteristisch auf. Ihr Belg bleibt immer furz und glatt, wuchert weber als fliegender Bart noch als bufdige Schwanzquafte ftarfer und fpielt nicht mit grellen Farben. Schon bei ten Gibbons fommen nactte Wefäßschwielen vor, bed fo flein, bag man fie bei flüchtiger Betrachtung leicht überfieht, bei ten Schlant= affen werden fie größer und bei den Meerfagen fennt fie Beter; bei ten Pavianen endlich tragen fie burch ihre enorme Größe nicht wenig zur widerlichen Erscheinung bei. Die Eigenthümlichkeiten bes innern Körperbaues zeichnen fich ebenfalls burch einzelne Conberbarfeiten aus. haben die Meerkagen vollkommene innere Badentaschen, welche ziemlich geräumig find und ihnen bei ihrer Raub= und Diebesluft vortreffliche Dienfte leiften, indem fie große Quantitäten geftoblener Frudte barin fortidleppen. Unter= fcheidend von ten Schlankaffen find ferner bie nur vier= bockerigen, fast breitern als langen Mablgabne (Fig. 54),

ber fast fuglige Girnkaften bes Schabele und ber fcmale Schnaugentbeil, enblich ber einfache Magen.

Die Meerkagen halten sich am liebsten in dichten Waldungen, in der Rabe der Flußuser auf und leben in Familien und größern Gesellschaften beisammen. Ihre Nahrung besteht ausschließlich in Früchten, daher sie denn auch



gern in Pflangungen einfallen und hier nicht mit der Füllung ihrer Backentaschen fich begnügen, fondern, ihrem Muthwillen zu fröhnen, noch viel mehr zerstören. Räubereien führen fie mit aller leberlegung aus, ichaaren= weise fallen fie ein, stellen Borposten und Nachbut gegen etwaige Ueberrumpelung aus, ichieben bie ftartiten und muthigsten unter sich als Unführer voraus, ja fie follen fogar Retten arrangiren, um bie gestoblenen Früchte burch Buwerfen besto schnieller fortzuschaffen. Laufen und über= baupt die Bewegung auf ebenem Boten ift ihnen unbequem, aber in Gewandtheit und Schnelligkeit des Aletterns, in der Sicherheit des Springens leisten sie Großes, Unübertreffliches in der Rengierde. Gang verfunken in der Betrachtung eines Gegenstandes, in der ernstesten Beschäfti= gung lenkt ploblich eine Rleinigkeit fie ab und über Diefe vergessen sie, was ihnen lieb und wichtig ist. Ihr mun=

teres, fanftes, gelehriges Wefen macht fie, jung eingefangen, zu artigen und unterhaltenden Gefellschaftern, aber im Alter werden fie, nach allgemeiner Affenweise, mißtrauisch und bisfig.

Ihre zahlreichen Arten unterscheiten fich meift nur burch geringfügige Eigenthumlichfeiten, und über mehre berselben walten noch große Zweifel, ob fie auch wirklich gerechtfertigt fint. Diese überlaffen wir ben Männern von Fach und beschäftigen uns nur mit ben ficher befannten Arten. Reine von ihnen erreicht über zwei Fuß Körperlange, viele bleiben fleiner, immer aber ift ber bunne Schwanz langer als ber Leib.

1. Der grune Affe. Cercopithecus sabaeus. Sigur 55.

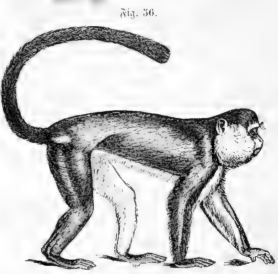
Dies ift die gemeinste Meerfate in unsern Menagerien. Ihr olivengruner Belz besteht aus gelblich und schwarz geringelten Haaren, färbt sich aber an der Bauchseite helt gelblichweiß. Das schwarze Gesicht umsäumt ein auf-wärts gerichteter rein gelber Backenbart. Die zugespisten Ohren und kleinen Sante sind schwarz. Das Baterland erstreckt sich über einen großen Theil des warmen Uspisa und in ebenen wie in Gebirgswaldungen bis zu 4000 Fuß Meereshöhe treibt sich die Art schaarenweise umber, oft zu dreißig Stück auf einem Baume, und so wenig surcht-



fam, daß man Dußende aus dem Saufen herausschießen fann, ohne daß die andern mehr thun als Gesichter schneisten, Bähne fletschen, mit Angriff drohen und dann sich binter dem ersten besten Afte versteden. Reiner kömmt auch dem Andern zu Gulfe. In der Gefangenschaft zeigen sie sich ebenso lebhaft, munter und ränkevoll wie rachsschitz und bösartig. Doch gleichen sie sich nicht alle im Betragen, man kennt Beispiele von großer Jutraulichkeit und andere von unbesiegbarer Bissigkeit und nimmer zu befänstigendem Jorne.

2. Der Nonnenaffe. Cercopitheeus mona. Figur 36.

Richt minder häufig als der grune Uffe und schöner, zierlicher, viel angenehmer in seinem Betragen und Naturell. Dben und an ben Seiten ift der Belg kastanienbraum und fein schwarz gesprenkelt, an ben Armen, Schenkeln und am Schwanze wird er allmäblig dunkel schieferfarben, am Unterleib und in einem ovalen Fleck neben ber Schwanzewurzel rein weiß. Das purpurblaue Gesicht unsfäumt ein strohgelber, fragenartiger Backenbart, während Schnauze und Ohren sleischfarben und ein Strich über ber Schläse schwarz, über ben Augen grau ift. Der Kopf glanzt in gelbgrüm mit schwarzer Sprenkelung. Der jugendliche Belz ist oben rostfarben, unten graulich, am Kopfe schwarz. Die eigentliche Heinat bes Ronnenaffen sellen die Gegensten am Senegal sein, bech gelangt er in unsere Menagerien hauptsächlich aus ber Barbaren und Aegupten. Er bält jahrelang bei uns aus, frist Alles, was auf den Tisch kömmt, außerdem auch gern Spinnen und Ameisen,



Der Monnenaffe

beträgt fich artig und gutraulich, ift gutmutbig und por= fichtig, außerordentlich geschicht und burtig, liebt Schmeiche= leien und Spiel, wobei er schwach beißt und feine Freute nur burd fauftes Schreien außert. Danach fonnte es fdeinen, als babe er nur tie guten Buge bes Uffendaraf= ters, und wenn er auch wirklich nicht zornig, rachfüchtig, ranfevoll und biffig ift, einen Affengug fann er nicht unter= bruden, Die unwiderstehliche Luft gu Spigbubereien, gu ftehlen, wo und wie es nur geht, und in Diefer Begiebung fann er für den ichlauesten Tafchendieb unter allen Uffen gelten. Wird er bestraft über berartige Vergeben : fo finnt er nur neue Lift aus, fich nicht ertappen gu laffen. Ueber fein Betragen im freien Raturgustante wiffen wir nichts und jenes einnehmente Wefen gebt mit tem Alter und bei schlechter, barter Bebandlung ebenfalls verloren.

3. Der Dianenaffe. Cercopithecus diana.

Der Dianenaffe fommt nicht in unferen Menagerien vor, wurde aber im Parifer und Londoner zoologischen Garten schon lebend gehalten und benahm sich freundlich und milt, und so sehr eingenommen von seinem weißen fpigen Barte, daß er stets mit ängstlicher Vorsicht trank, um denfelben nicht zu benegen. Der weiße Bart faßt das dreieckige schwarze Gesicht ganz ein und zieht als weißer Haarfreif noch über die Augenbrauen hinweg. Die Ohren sind tief schwarz, dagegen Bruft und Kehle wieder weiß, am Bauche mischt sich gelb ein und längs des Rückens verläuft bis zur Schwanzwurzel ein dunkel rothbrauner



Streif. Kopf, Naden und Leibesfeiten bunkeln afchfarben, die Sande femarg. Bon der Schwanzwurzel be-

ginnen zwei weiße Streifen, welche am Schenkel herablaufen und am Knie enten. Obwohl ter Dianenaffe in Guinea und auf Fernando Po nicht felten zu fein scheint, ift er boch im freien Naturleben noch nicht beobachtet und auch ausgestopft nur in wenigen Sammlungen zu seben.

4. Die Weißnase. Cercopithecus petaurista. Sigur 58.

Die weiß bebaarte Rafenfpige, ter ebenfalls weiße bichte Bart am Kinn und ten Wangen und ein Streif ftruppiger ichmarger Sagre auf ter Stirn verleiben bem blauschwarzen Gesichte einen gang eigenthümlichen Meer= fagenaustruck. Die übrige Aleitung bes fcblanken gier= lichen Thieres bat nichts Auffälliges. Die obere Seite tes Rörpers braunt fich mit grauer Mifchung oter ift grunlich, Die untern Theile weiß, Ropf und Schenkel ichon grau, Ohren und Sante wie gewöhnlich fcmarg. 28ab= rend Die meisten Meerfaken schnell und leicht an das europaifche Klima fich gewöhnen, bleibt bie Weißnase empfind= lich gegen baffelbe, und es wollte nur beshalb noch nicht gelingen, fie in unfere zoologischen Garten einzuführen. Sie ift gragies und munter in ibren Bewegungen, gut= muthig und gutraulich, aber eitler und empfindlicher noch als bie Diana, tenn fie läßt fid von Riemant gern anfaffen, buldet feine Recfereien und Berbohnung und fann, jumal burd Störung mabrent tes Freffens, febr gornig werten. Gie ift in Buinea ziemlich baufig und erreicht faum ein und einen halben Tuß Körperlänge mit fast zwei Auß langem Schwange.

Der Weißnase sehr nah verwandt ift ber Blingel= affe (C. nietitans) in Guinea, deffen schwarzer Belg am Oberleib und Backenbart gelblich gesprenkelt, an ben Seiten und unten weißlich getüpfelt ift. Seine schön weiße



Die Weifinafe.

Nase ragt hoch aus tem violetten Gesicht hervor und ein Kinnbart sehlt. Bei ter bartigen Meerkate (C. cepphus) wirft sich tas weiße Nasensignalement als weißer bogensörmiger Fleck auf ten übrigens schwarzen Schnurrbart, ter schmale, rückwärts gefämmte Backenbart wird strohgelb und die Sprenkelung des schwarzen Rückens glänztröthlich goldgelb, das Gesicht ist schwarzen Rückens und Hande fleischfarben. Im Naturell gleichen beide völlig der Beißnase.

5. Die halsbandmeerfaße. Cercopitheeus aethiops. Jigur 59.

Ein rein weißes Salsband, tas fich zur Kehle und jum Backenbarte hinaufzieht, zeichnet tiefe in Senegambien beimische Art charafteristisch aus. Dazu kommen noch bie blentend weißen Augenbrauen in tem schwarzen Gesicht. Der Belz ift rußschwarz, nur tas Kopshaar bunkel kafta-



Die Salsbandmeerfage.

nienbraun. Heberdies tritt bie Schnauge langer als bei allen übrigen Meerfaten bervor; Die Augenhöhlenrander mölben fich ftarfer empor und ter lette Mablyabn tes Unterfiefere traat ben fur bie Schlankaffen darafteristischen fünf= ten Socker. Solde Ausnahmen in einzelnen Merkmalen erlaubt fich bie Ratur öfters, um die Bermandtichaft ter Battungen nach verschiedenen Seiten bin gu befunden. Eigentliche Uebergange schafft fie baourch nicht, indem fie eben nur einen einzigen Charafter aufhebt. Die Sal8= bandmeerfake ift nach ten Beobachtungen im Londoner zoologischen Garten febrautmuthigen und gelehrigen Raturelle, gutraulich und beweglich, possierlich im Springen und wunderlich in Grimaffenschneiden; freundlich grinfend begrüßt fie Jeben, ber ihre Anhanglichkeit erworben und bankt fur bargereichte Ruffe und Zwieback burch ein fcnatterndes Geräusch mit gitternden Lippen. Beleiti= gungen verlegen fie, aber treiben fie nicht gur Rachfucht, fie ift fcnell wieder verfohnt.

6. Die ruffarbene Meerfate. Cercopithecus fuliginosus.

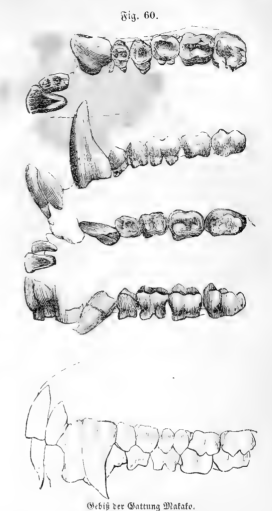
In Naturell und Lebensweise nicht von ter vorigen verschieden, auch ebenso schmächtig gebaut und hochbeinig und mit denselben rein weißen Augenbrauen, sehlt dieser Art doch das weiße Halbband, der ganze Belz ist ties schiefer oder rußfarbig, an der Unterseite graulich-weiß, das Gesicht kupfersarben mit schwärzlicher Schnauze und die Hände schwarz. Es kommen Albinos vor. Am häusigsten wird die rußfarbene Meerkage an der Goldküste und in Kongo augetrossen.

Einige Meerkagen bes öftlichen Afrikas, besonders in Mossambique, schließen sich burch ihre Färbung theils ber Diana, theils ber gemeinen grünen Art enger an und geben uns feine Beranlassung, länger bei ihnen zu verweilen.

7. Mafafo. Inuus.

Die Rolle ber afrikanischen Meerkaken fpielen in Affen Die Mafafen, nur mit bem Unterschiede, baß fie ben Uffentopus, wie wir folden bisber fennen gelernt haben, gu dem extremen Paviantopus binüberführen. Diefe vermittelnte Stellung befundet gleich ihr fraftiger, mustulofer, mehr gedrungener Körperbau, der größere Kopf mit langerer, plumperer Schnauge. Schmale, febr bebn= bare Lippen umgeben bas weite Maul zu häßlichem Girimaffenspiel, ftarte Anochenbogen überduftern die fleinen, einander genäherten Augen, Die nachten ecfigen Ohren legen fich eng an ben flachscheitligen Ropf an und ben ganzen Rörper befleitet ein weicher loderer Belg. Der Schwang fdwankt zwifden ftummelhafter Verfürzung und ganger Im Gebiß, Figur 60', erinnert uns bas Rörperlänge. Vorkommen eines fünften Böckers am letten untern Mabl= gabn wieder an die Schlankaffen, allein abweichend von Diesen finden wir hier ben zweiten Lückzahn ber obern Reibe vergrößert, ben erften Lückzahn im Unterfiefer icharffantig fegelformig und die obern Edgabne verdieft, nicht abgeplattet. Um Schatel icheiten ftarf erhöhte Mugenhöhlenranter ben platten Schnaugentheil fcharf vom gerundeten Birnfaften, Die Jochbogen fteben weit von ber Schabel=

wand ab und tas ganze übrige Selet bietet entsprechente Beziehungen zu dem Anochenbau ter Paviane. Die Backen=taschen und Rehlfäcke tagegen verhalten sich noch wie bei ten Meerkagen. Deren Sanftmuth und Gelehrigkeit,



teren list = und ränkevolles, tiebisches Wesen haben sie aber nur als Kinder, in der Jugendzeit ihres Lebens, ausgewachsen und im Alter betragen sie sich wie die Paviane, unbändig, wild und boshaft. Sie leben gesellig in Wäledern und sind, im Vertrauen auf ihre Krast, Gewandtheit und List, unverschämt, fallen scharenweise verwüstend in Gärten und Velder ein und wiederholen ihre Raubzüge um so dreister und fühner, je weniger Wierstand ihnen geleistet wird. In unseren Menagerien kommen sie ebense häusig wie die Meerkagen vor. Sie waren es besonders, welche schon in der tertiären Schöpfungsepoche in England sich zeigten. Ihre Arten sind seigten. Ihre Arten sind seicht von einander zu unterscheiten.

1. Der gemeine Mafafe. Inuus cynomolgus.

Gleich in bem gemeinen Mafato macht fich ter pavianifche Sabitus burch ben bicken Ropf mit langer rungliger Schnauze und eingefallenen Augen, durch ben furgen Leib und bie ftammigen Gliedmaßen bemerklich. In frühefter Rindheit träat er ein femarges Saarfleid, vertaufcht Diefes aber ichon im ersten Sabre mit einem olivenfarbenen, fpater farbt fich bas Dannchen grunlich=brann, unten graulideweiß, am Schwange ichwärzlich, und malt einen weißen Bleck in sein violett olivenfarbenes Genicht zwischen bie Augen; bas fleinere Weibden umbullt bas Geficht mit langen grauen Saaren und fammt fein Ropfbaar in einen aufgerichteten Scheitelfamm. Integ antert bas Colorit oft ab; es fommen Intivituen mit gelblichbraun und folde mit roth überlaufenem Rücken vor. Das Bater= land erstreckt fich fast über alle Infeln bes indischen Ardi= pels, auf Java, Borneo, Sumatra, Banka, Celebes und noch auf ter malavischen Salbinfel ift ber gemeine Makafo baufig. Er erreicht nur einen und einen batben Ruß Lange im Rumpfe, ebenfoviel ber Schwang. Liebevoll gegen feines Gleichen, benimmt er fich auch freund= lich gegen andere Thiere und ben Menschen, ift ftete gu Spiel und Boffen aufgelegt, wird aber bei voller Freiheit im Saufe burd feinen Unfug, feine Rafd = und Diebes= fust ein läftiger Genoffe, in vorgerücktem Alter immer unartiger, unreinlicher, ftinfend und biffig. Geine Rabrung besteht in Früchten, Ruffen und grunem Kraut.

2. Der grune Sutaffe. Innus sinicus. Signr 61.

Den grunen Sutaffen feben wir baufiger noch in ben Menagerien als ben gemeinen, von bem er fich burch ge= ringere Größe und relativ langern Schwang, burch bas ftrablige Scheitelbaar und Die fcmachtigere Schnauze unterfcheidet. Gein Belg ift grunlich ober gran olivenfarben, an ber Unterfeite weißlich, am Schwang oben braunichwarg. Er bewohnt die bichten Waldungen an ber Rufte von Mala= bar und weiter landeinwarts, und verläßt feine Schlupf= winkel oft, um Raubereien und Berwuftungen in ben an-



Der grune butaffe.

grängenten Pflangungen auszuführen, tabei nabert er fich breift ben volfreichften Statten und offenbart ebenfoviel Rubnbeit wie Neberlegung und Geschicklichkeit. Die frablig berabbangente Scheitelmuge und bie rungelige Stirnbaut gibt feinem Gefichte feinen einnehmenten Ausbruck, aber bas lebbaft rollente braune Auge, feine Munterfeit und muthwillige Laune, Gelebrigfeit und lächerliche Rach=

äfferei machen ibn bod zu einem unterhaltenden Gefell= ichafter .. ber auch in ber Stube feine Freiheit nicht leicht migbraucht. In ber Gefangenschaft frift er Dbft und gelbe Ruben, mit befonderer Begierte Canarien = und Sanffamen, ten er bantevoll in Die Backentafden pfropft.

3. Der fchmarge Bartaffe. Inuus silenus.

Rigur 62, 63.

Der glänzend foblenschwarze Belg und ber mahnenartige braunlich-graue Saarfrang rings um bas schwarze, febr langichnäuzige Geficht läßt Diefe Urt nicht verkennen.



Der ichwarge Bartaffe.

Das Scheitelhaar ift ebenfo ftrablig mugenformig wie bei bem grunen Sutaffen, aber es fest um bas gange Beficht



als Backen = und Rinnbart fort und andert badurch bas Aussehen febr erheblich. Der Schwang erreicht bier nur Die balbe Korperlange und entet mit einer Quafte. Deutlichen Gefäßichwielen find fleischfarben. Der Bart= affe lebt auf Ceplon, vielleicht auch auf Malabar und bat febr wenig von bem gefälligen, einnehmenden Wefen ber porigen, fommt baber lebend auch nur febr felten zu und. Er ift wild und bofe, tyrannisirt in Menagerien seine Um= gebung, fist ernft und tieffinnig, grämlich ba, frift alles Beniegbare, im freien Buftante nur Anospen und Baumblatter, Die er im Walte zur Genuge bat, fo bag er nicht als gefährlicher Baft Die Barten und Kelber beimfucht.

4. Der Schweinsaffe. Inuus nemestrinus.

Der Schweinsaffe ift ber tienstfertigfte unter ben Dafa= fen, er flettert auf Die Baume und fammelt geschieft Die reifen Cocosnuffe ein, wozu fich bie andern Arten nicht abrichten laffen. Er lebt nur auf Gumatra und Borneo, nicht auf Java, ift von robustem Bau, mit febr furgem, bunnem Schwange, gang fleinem Backenbarte und obne Rinnbart, aber mit tem Scheitelwirbel tes Sutaffen. Dunkel olivenbraunes bis ichwärzliches Saar befleitet ten Rücken, langeres weißliches Die Leibesseiten, spärliches lichtes bie untern Theile. Das nachte Benicht, Die Obren, Bante und Befäßschwielen find trub fleischfarben. Seine obern Eckzähne comprimiren fich fast mefferformig und unterscheiden ihn badurch sehr von den vorigen Arten. In Menagerien fommt er febr felten vor.

5. Der Bhunter. Innus rhesus Figur 61

Der Bhunder erreicht nicht ganz die Größe des Schweins= affen, bochstens einen und einen halben guß Rorperlange, bat aber denselben robuften Bau und benfelben Schwanz, welchen bas Mannchen einwarts gefrümmt, bas Weibeben bangent trägt. Die reichtiche Bebaarung ter Oberseite färbt fich grunlich = oter fablgrau, Die fparlice an ter Unterfeite weiß, Die Schenkel überlaufen gologelb, ber



Der Bhunter.

Schwang oberhalb grunlich; bas nachte Geficht, bie Dbren und Sante find licht fupferfarben und bie Befäßschwielen lebhaft roth. Bon den Balbungen am Banges verbrei= tet fich ber Bhunter weiter in Intien binein und ffeigt am Himalaya bis zu 10,000 Ruß Meeresbobe empor. Sein Betragen ift nicht fonderlich einnehmend und mirb burd bie Berehrung, welche er bei ten Sinbus genießt. fogar widerwartig. Er verläßt die Balder und macht fich auf ten Dadern in Statten und Dorfern beimifch. In Bindrabun, unweit der beiligen Stadt Muttra, unterhalten nach Johnson's Ergählung reiche Sindus an bun= dert Barten, deren Erntesegen allein Diefen Alffen gu= fällt. Im Bertrauen auf ihr Unsehen und ihre Schonung dringen die Bhunders fogar in die Säufer ein, burch= ftobern alle Gemächer und Binkel und fteblen, mas nur irgend ibren Appetit ftillen fann. Bor Beleidigungen find fie gesidert, ba bie Sindus auch von Fremden die= felben nicht bulben. 3wei britifche Offiziere nahmen fich einst die Freibeit, einen Bbunder zu erschießen, und fo= gleich frürmten bie Ginwohner von Bindrabun mit einem Steinhagel auf Die Jager ein, beren Glephant in bem angeschwollenen Fluffe Rettung suchte und auch glücklich stundenweit stromabwärts wieder and Ufer gelangte, aber Die Jäger und ihr Führer verschwanden in ber Fluth. Im Diftricte von Kutsch-Babar laffen die Eingebornen den Erntegebnten in Saufen geschüttet auf tem Alder ben Bhunders gurud, Diefe fommen alsbald von ben Bergen berab und schleppen ihren Tribut fort. Go gablt ber Sindu bereitwillig die Steuer an feine Auserwählten, und bei und wird gar oft bem Dienstwilligen Lastthiere Die Dabl= zeit verschmälert und noch öfter über die gesetzlichen Steuern gemurrt.

6. Der huntsaffe. Inuus sylvanus.

Diefer einzige afrikanische Makako und zugleich einzige europäische Uffe an ten Küften Gibraltars ift ber ftandige Begleiter ber Baren = und Ramelführer. Edmachtig gebant und bodbeinig, mit fleischrarbenem, rungeligem Beficht, menfcbenähnlichen runden, breit gefäumten und abftebenden Obren, ftummelbaftem Schwanze und balberlindrifden Fingernägeln, ift er von allen feinen Gattunge= genoffen leicht zu unterscheiden. Die Farbung andert mehrfach ab, boch pflegt fie auf bem Rücken bunkel = ober gelbbraun, an den Seiten berab grau, am Bauche meiß= lich, am tunnen Bart fcmarglich gu fein. Alte Indi= viduen baben ein weißliches Geficht und femarges Stirnbaar. In den Wäldern feiner Seimat lebt der Sundsaffe truppweise beisammen, spielt gern und viel und verthei= bigt fid auch gemeinschaftlich. In Gefangenschaft zeigt er fich sehr gelehrig und geschieft, munter und beweglich, idließt fich ftete in engster Freundschaft an feines Gleichen oder an andere Thiere an, gereigt racht er fich burch Beißen und Kragen, ichneitet Grimaffen und bewegt im Born Die Riefer mit unbeschreiblicher Gefdwindigfeit. Man füttert ihn mit Brot, Früchten und gefochtem Gemufe. Unfere Winter erträgt er gang gut und pflanzt fich auch bäufiger als andere Affen in Menagerien fort.

8. Parian. Cynocephalus.

Alle Schattenseiten tes Affendbarafters treten in ten Pavianen am grellsten bervor und laffen gute Buge faum

burdifdimmern. Brutalität und Bosbeit, Tude und Radfudt, lufternes Befen und viebifde Geichlechtsluft finden fich in aleich bobem Grate bei feinem antern Uffen, feinem andern Thiere wieder vereint. Ihre Bildbeit ift unbandia, unbegabmbar, und wenn fie binter ben festen Eifenstäben in der Menagerie einen Unfall von guter Laune äußern : fo ift es eben nur ein fdnell vorübergebender Un= Ibre Robbeit tropt ber ernstesten Budtigung, und fie geben lieber zu Grunde, als baß fie ibr fierrifches, grimmiges Wefen bengen. Gie fint nachft ten Drange Die größten und fraftigiten Affen, von untersettem, musfulosem Bau. Die Roufbildung erinnert zwar, zumal im Schnaugentheil, an tie Sunte, aber ber Ausbruck bes Befichts ift bod ein gang eigenthumlicher, Die eben bezeichneten Charafterguge unverfennbar verratbend. Die lange Edmange ift porn abgestumpft, oft seitlich gewulftet und gefurcht, mit teutlich vortretenter Rafe. Tucfifch lufter= nen bie fleinen Alugen unter ben boch überwölbten Augen= bogen bervor und von tiefen fteigt die gang platte Stirn faum merfbar jum Scheitel auf. Die fleinen nachten Obren verfteden fich feitlich oft gang im Belge und ein langes, miderfinnig gefämmtes Ropfbaar ober menigstens ein ftarfer Backenbart umgibt bas baarlose, bismeilen mit ten ftedentsten Farbentonen markirte Beficht. Leib giebt fich im Bauche bunteartig ein, ift aber tennoch gedrungen, Die Gliedmaßen furz und febr fraftig, Die nachten Gefäßschwielen widerlich groß, und gleichsam als Beiden ter Verböhnung tem Buschauer absichtlich und wiederholt fich gumentent, ter Schwang furg und bismeilen gequaftet. Gin langer und lockerer Belg in meift lichter Färbung befleidet den Rörper.

Im Gebiß finden mir fraftige Formen, unter benen Die febr langen, ftarfen und icharffantigen Ectgabne foafeich Die Wildheit Des Raturells offenbaren. Die Mabl= gabne find langlich vierseitig und ber lette ber untern Reibe bat wieder den fünften unpaaren Bocker am Sinter= rante. Um Schatel erideint ter Schnaugentheil vierfan= tig prismatisch und langer als bei allen vorigen Affen. Die edigen, gang nach vorn gerichteten Augenboblen ver= Dicken ibren obern Rant ftark mulftig, wodurch bie Stirn und ber Scheitel um fo flacher gurudtreten. Die Birbelfaule biltet einen febr fraftigen Stamm, aus 10 Rucken-, Dem Diapbragmatischen (3.31), 8 Lenden=, 3 bis 4 Rreug= und bis gu 25 Schwangwirbeln gusammengesett. Alle einzelnen Theile bes Steletes meifen auf eine fehr fraftige Mustulatur und leichte Beweglichkeit bin. Bon ben Gigenthumlichkeiten ber weichen Organe ermähnen mir nur bie Unmesenbeit ber Backentaschen, Die einfache rundliche Form bes Magens, ben weiten gelligen Blindbarm, ben achtfach forperlangen Darmfanal und Die fünflappige Leber.

Die Baviane verbreiten fich über Afrika und tas ansgränzente Arabien. Ueberall leben fie truppweise zusammen und behaupten ibr Gebiet gegen andere Gesellschaften, welche sie bei etwaigen Angriffen mit einem Steinbagel und Baumästen zurückschlagen. Sie laufen viel auf allen Bieren, berühren aber meist nur mit ten Kingern, nicht mit ter Soble ten Bocen, geben auch aufrecht und klettern geschickt und behente in die böchsten Wirfel ter Waltsbäume. Ihre Nahrung besteht bauptsächlich in Früchten, Körnern und Insecten, vielleicht auch in Fleisch ter Wirs

belthiere, doch sind sie mäßig im Fressen. Furcht kennen sie nicht, sie greisen dreift und kübn an, wer sich ihnen in feindlicher Absidt nähert, und wanken auch nicht vor den Rugeln des Jägers. Ihre Buth wird kaft lächerlich, wenn sie an Nichts weiter dieselbe auslassen können, zerreißen sie die eigenen Räbruflanzen. In der Rube grunzen sie leise, im Born aber schreien sie laut. Die Grismassen, mit welchen sie den Beschauer verböhnen, sind widerlicher als bei irgend andern Affen. Rur jung lassen sie sich in Renagerien zwängen, erwachsen ertragen sie die Gefangenschaft nicht, sondern sterben schnell dabin.

1. Der Mandrill. C. mormon.

Der Mandrill ober Mormon ift die widerlichste aller Uffenaestalten in Raturell und Gesichtsphysiognomie. Bon plumpem Bau, entstellt ibn fogleich ber ungeheure Ropf mit ber langen Bebaarung an ben Wangen, welche auf ten gangen Oberforper fortsett. Schenflich aber wird er Durch Die Diefmulftig aufgetriebenen, tief gefurchten Schnaugenseiten, gwischen beren reinem Simmelblau eine blutrothe Rafe grell bervorsticht, und burch die ungeheuer großen, nachten, brennend roth und blauglangenden Befäß= idwielen, Die er bei jeder Bewegung bes Sinterforpers zeigt. Die fleinen tucfischen Augen baben eine lichtbraune Bris, Die Obren und febr furzdaumigen Hände find fcmarz, ber vorwärts gefämmte Kinnbart eitronengelb und ber Edwang blos fimmmelhaft. Die Behaarung erfcheint Dunfelbraun mit olivenfarbenem Unfluge, unten hellbraun= lich und am Bauche weißlich, binter ben Ohren mit einem graulid-meißen Fleck. Die Baglichkeit tes Gefichtes bilbet fich erst nach bem Zahnwechsel allmählig aus; in ber Jugend ist die Schnauze fürzer und nur mit schwachen blauen Seitenwülften verfeben, ber Belg olivengrau und bas Geficht fdmarglich. Das ausgewachsene Mannchen erreicht brei Sug Lange, in aufrechter Stellung vier und einen balben Jug Gobe, bas Weibchen bleibt fleiner und färbt fich meniger ftedent.



Der Mantrill.

Guinea ift tas Land, in welchem ter Mandrill fein boses Wesen treibt. Dort herrscht er truppweise ver= einigt mit unumschränkter Gewalt, burch Kraft und Roh=

beit. Muth und Gewandtheit allen Waltbewohnern bie Spite bietent. Saufig bricht er bervor, fallt in Barten und Felber ein, plundert und verwuftet, ungestraft, benn Die Eingebornen furchten febr fein bestialisches Wefen; ja fie verfichern, bag er Regerinnen entführe, um an ihnen feine vichisch scheußlichen Triebe zu befriedigen. Wie wenig er Berr berfelben ift, bavon gibt er ichen jung in Menggerien binfanglide Beweise. Seine Stimme flingt bobl und tief, grungend, im Born in abgebrochenen Tonen; fein Auge blieft nur in Grimm, Tucke und Bosbeit. Jung eingefangen läßt er fich bandigen, und es gelang fogar in ber Londoner Menagerie von Groß, ibn an einen Arug Borterbier und eine Bfeife Taback zu gewöhnen, immer aber verfeste ibn Die gerinafte Beleidigung in fdaumente Wuth. Cobalt er über ben Babnwedifel binaus ift und Körper und Naturell fid vollständig entwickeln, ift er un= bandig und ftirbt im Rafig bald babin.

2. Der Barenpavian. C. porcarius. Figur 66, 67.

Der viel fleinere Ropf und lange Schwang unterscheiben ben Barenpavian fogleich von tem Mantrill. Die grellen Gefichtsfarben fehlen, bas nachte Geficht ift wie Die Obren und Sande violettichwarz und von ten feitlichen Schnaugenwülften zeigen fich bier nur brei tiefe Furchen jeberfeits ter Rafe. Auch bie widerlichen Gefäßichwielen verfteden fich jum Theil unter berabbangenten Saaren. Das Colorit dunkelt braunlich-grau, an ben Sanden binab fdmarg. In hohem Alter fdimmert ber gange Belg grun= lid=fdwarz, in früber Jugent einformig brauntich. Der





Der Barenpavian.

fdmarg gequaftete Schwang reicht bis an bas Sackengelent Der Barenpavian, von ben Hottentotten Edjacamma genannt, halt fich in ten felfigen Gebirgen Gut= afrifas auf, ter von ter Capfolonie aus vorschreitenten Rultur mehr und mehr weichend. Er fteigt truppmeife von seinen felfigen Bobuftatten in Die uppig bewachsenen Thalgrunde berab und fucht bier feine Lieblingenabrung, Zwiebeln und Anollenwurzeln, fällt bin und wieder auch verwüstend in Garten und Weinberge ein. Ginen befonbern Appetit bat er auf Gier und mit großer Gier frigt er Sforpione, benen er geschickt, obne fich fteden gu laffen, ben Biftstadel abzureißen weiß. Drobt ber Schaar auf ibren Raubzügen Gefabr: fo eridallt ein fdrillender Warn= ruf und eiligst erflimmt jung und alt die nachfte fteile Kelsmand, welche Schut por ten Ungreifern gewährt.



Der Barenpavian.

Im Kampfe felbst vertheidigen sie sich wild und muthig, fie bemältigen Leoparten und Syanen, jedoch nur gemeinschaftlich, einzeln erliegen fie beren Angriffen. Die Jagd= bunte ber Bauern nabren einen unverwüftlichen Saß ge= rade gegen tiefen Pavian, aber gar mancher von ibnen muß gerfleischt und mit gerbiffenen Anochen ben Kampf= plat räumen. In Gefangenschaft legt fich bie angeborene Wiltbeit nicht.

3. Der Drill. C. leucophaeus. Bigur 68.

Der Drill bat gwar im Allgemeinen mehr ben Sabi= tus tes Mantrill als tes Barenpavians, bod fehlt auch ibm tie auffallente Zeichnung tes Gefichts. Die Ban=



Der Driff.

gen find nur bief aufgetrieben, nicht gefurcht, und das ganze Gesicht in allen Altern schwarz, ebenso bie Ohren und spärlich behaarten Sände. Der reichliche Belz spielt mehr ins Grüne, unten in Beiß, um den Hals zieht sich ich ein graues Band und der Schwanz gleicht einem grauen Haarpinsel. Alte Männchen tragen einen starken Backenund mäßigen Kinnbart, die Beibehen sind kleiner, heller gefärbt und kurzschnäuziger. Die Körperlänge übersteigt einen und einen halben Fuß nicht. Jung eingefangen ist der Drill zähmbar und artig, aber mit dem Jahnwechsel äußert auch er das ächt pavianische Naturell. Sein Varersand ist Guinea.

4. Der braune Bavian. C. sphinx.

Dickföpfig und langschnäuzig, mit der Rase eines Fleischerhundes und auffallend genäherten kleinen Augen unter hoher lleberdachung, unterscheidet sich diese Art besonders noch durch die schwachen Wangenwülfte im schwarzen Gesicht und durch den lockern braunen Pelz mit "rothgetblicher Mischung. Der Unterleib ist weiß und die Gefäßschwielen blutroth, die Hinterbeine niedrig, aber der ganze Vorderkörper sehr robust. Es ist ein unbänztiger Gesell, der wohl geistige Getränke lieb gewinnt, sonst aber sein boshaftes Wesen bei jeder Gelegenheit äußert. In Guinea heimisch.

5. Der graue Bavian, C. hamadryas.

Soweit die Paviansgestalt fcon und imponirent fein fann, ift fie es wirklich in bem Samabryas. Bon ftatt= licher Bolfegroße, befleidet berfelbe feinen Oberkorper mit einem fehr langen filbergrauen, olivengrunlich über= flogenen Saarfleide, bas wie ein Mantel ringsum berabbangt und um welchen er die flockige Endquafte des rumpfes= langen Schwanzes nach vorn fcblagt. Den Ernft ter Phofiegnomie erhöbt wesentlich die schmungig-fleischfarbene Befichtefarbe und bas fehr lange, glatt rudwärts gefämmte, auf den Mantel herabfallende Ropfbaar, unter welchem Die Ohren fich gang versteden. Der Sinterforper bagegen ift furz geschoren und die großen Gefäßschwielen bell blut= roth. Reine Bangenwülfte. Der flatternde Mantel machft erft nach bem Bahnwechsel, bis babin ift ber furze Belg auf tem Rucken braun und am Bauche heller, bas Beibden bleibt bunfler und furzbaariger als bas Mannchen.

Der graue Pavian bewohnt die gebirgigen Gegenden Arabiens, in Abyssinien, Sennaar, Kordofan und Darfur, bis zu 8000 Fuß Meereshöhe aussteigend. Seine auffallende äußere Erscheinung erwarb ihm schon bei den Bölkern des Alterthums hohe Achtung. Die alten Aegypter verehrten ihn unter dem Namen Toth und balsamirten ihn ein, bei Salomo heißt er Koph, auch die griechischen und römischen Schriftsteller gedenken seiner. Auf alten ägyptischen Deufmälern sindet er sich abgebildet, und die ungeheure Schur bei Memphis wird allgemein auf ihn gedeutet. Seine Gestalt und sein Betragen fann sehr wohl die Mähr von der Sphing bei den Alten veranlaßt haben. Er lebt in Gesellschaften bis zu hundert Stückbeisammen, Junge, Weibchen und einige alte Männchen, klettert nach Ebrenberg's Beobachtungen nicht, sondern

läuft behend auf allen Vieren, abwechselnd aufrecht. Bersfolgt suchen fie, die Weibchen mit ten Jungen auf dem Rücken voran, die-Männchen hinterdrein, in eiliger Flucht auf den nächsten steilen Felsen ihre Rettung, und nur im Gefühl der lebermacht seigen sie sich muthig gegen Hunde und Menschen zur Gegenwehr. Sie fressen Früchte und Inssecten und fallen bisweilen auch verheerend in die Velter ein. Jung eingefangen werten sie zahm und lernen mancherlei kunststüde und Possen: tanzen, auf dem Kopfe stehen, Burzelbaum schlagen, Geld einsammeln u. del., doch lange dauert diese Fügsamkeit nicht, das wilde und böse pavianische Naturell erwacht, und dann müssen sie hinter Eisengittern gehalten werden. Die an seltenen Schönsheiten immer reiche Kreuzberg'sche Menagerie besaß einige stattliche Exemplare.

Auf den Philippinen und Celebes lebt ein schwarzer Pavian mit verfürzter Nase, langen Gliedmaßen und stummelhaftem Schwanze. Sein langer wolliger Pelz ist überall schwarz, ebenso Gesicht und Sände, nur das Gesäß ist roth. Die Lebensweise wurde indeß noch nicht beobachtet.

Zweite Familie.

Amerikanische Affen. Simiae platyrrhinae.

Durchweg fleiner als die altweitlichen Uffen, zeichnen fid die amerikanischen stets burch ihre runden röhrigen, von ber breiten Scheidemand feitwarts gedrängten Rafen= löcher aus. Dabei haben fie insgesammt ein furzes Geficht, niemals Backentaschen und Gefäßschwielen, ftets aber einen langen Schwanz und bichten Belg. Schon aus Diefer Nebereinstimmung durfen wir fcbließen, daß fie über= haupt nicht in fo wunderlichen, häßlichen und abschreckenden Gestalten fich bewegen wie Paviane und Meerfagen, Mafa= fen und Drangs. Wenn auch ein Einzelner mit bunten Farben fich schmückt: so verfällt er doch nicht in die grelle, widerliche Zeichnung tes Mandrills, und mogen Undere ihre Gliedmaßen verschränken und ihre Thusingnomie vergerren, in die Säßlichkeit jener finken fie nicht binab. Dem entsprechend ift auch ihr Naturell ein burdaus anderes. Wildheit und Rachsucht, Bosheit und Tude, wenigstens in abschreckendem Grade, äußert fast keiner von ihnen, alle find harmlofe, fcheue Wefen, ohne Muth und Rraft, fich zur Wehr zu fegen, in Gefahr nur auf ihr geschicktes Rlettern und ben Schut ber Baumwipfel vertrauend. In Gefangenschaft betragen fie fich artig und zutraulich, verrathen freilich auch geringere geistige Fähigkeiten als ihre altweltlichen Berwandten, und halten bei uns nicht fo lange aus. Ibr Baterland nämlich beschränft fich gang auf das warme Amerika, nordwärts etwa bis jum elften Grade und dem antillischen Meere, füdlich bis zum 25. Grade hinabreichend, im Weften die bobe Undeskette nicht über= schreitend. Meberall leben fie in bichten Waldern gesellig auf Bäumen, munter und beweglich, boch mehr nächtlich als am Tage beschäftigt, freffen faftige Frudte und Infecten, Einige auch Gier und felbst junge Bogel. Bwei Fuß Körperlänge gilt schon für Riesengröße unter ihnen, Die meisten find fleiner, nurvon Eichhörnchengröße und noch unter

Sie fügen fich barin einem fur bas gange Thier= Diefer. reich allgemein gultigen Größengeset, bag nämlich bie Bewohner ber Reuen Welt ftete fleiner find als ihre nachften Bermandten ober Reprafentanten in der Alten Belt, wie wir noch häufig zu beobachten Gelegenheit haben werden. Diefes Wefel beherricht indeg nur die gegenwärtige Thierfchopfung; Die Umerifaner ber biluvialen und fruberer Schöpfungerpochen ftanden ben Europaern und Affaten in feiner Weise nach. ' Sinsichtlich ihres Berhaltens zur mensch= lichen Dekonomie find bie amerikanischen Uffen minter icablich als bie altweltlichen, indem fie bem Menschen weder verfönlich gefährlich werden, noch schaarenweise seine Kelber und Gärten plundern und verwüsten, fie find aber auch nicht nühlicher als jene, benn außer ber kurzweiligen Unterhaltung, welche uns einzelne gewähren, wird nur bas Fleisch einiger gern gegeffen und ber Bel; in den San= del gebracht. Obwohl die Felle über die Leipziger Meffe geben, bilben fie boch feinen bedeutenden Sandelsartifel, man verarbeitet fie bei uns nur zu Muffen und Kragen.

In ihrer innern Organisation zeigt das Gebiß einen durchgreisenden Unterschied von den altweltlichen Affen, indem sie statt deren zwei, allgemein drei zweihöckerige Lückzähne, also überhaupt sechs Backzähne in jeder Reihe bessigen. Ihre vier Schneidezähne sind klein und von ziemzlich gleicher Größe, die Eckzähne gewöhnlich kurz und dickfegelförmig, niemals messeratig platt und scharf, von den Mahlzähnen nicht selten der letzte verkleinert. Der Schäzdel hat einen großen, äußerlich seistenlosen gerundeten Sirnkasten und einen sehr verkürzten Antligtheil; die Augenhöhlen sind nicht immer durch eine vollständige Knochenwand von den Schläfengruben geschieden. Der Steletbanzeigt mehr zierliche und schlanke, als gedrungene und kräftige-Kormen.

Die Gattungen, deren einige ichen mahrend der Diluvialepoche Brafilien bewohnten, laffen fich durch die Bildung des Schwanzes, die Stellung der untern Schneidezähne und andere Eigenthümlichkeiten leicht von einander unterscheiden.

1. Brullaffe. Mycetes.

Die größten und fraftigften aller amerifanischen Uffen, fonnten die Brullaffen als Die Drangs ber Neuen Welt betrachtet werden, wenn nicht ihre Organisation zu weit von Diefen fich entfernte. Befannt find fie aller Belt weniastens durch die schauerlichen Concerte, mit welchen fie mahrent der Rachte den bichten Urwald fnarrend und trommelnd durchheulen. Gin altes Manncben führt babei wirklich ten Borfit und der gange Chor verstummt plet= lich, wenn die geringste Gefahr brobt ober ein Mensch fich bliden läßt. Bas fie mit diefem Geheul beabsichtigen, ob bloße Unterhaltung oder was sonft, ift nicht zu ergrün= Die durchdringende Starte verleiht ihrer Stimme ein eigenthumlicher Reblfack, welcher ben fnochernen Korper bes Bungenbeins zu einer großen Anochenblase auftreibt und die Kehlaegend fart frovfartig verdickt. 2leußer= lich wird diefer Rropf burch einen dichten Backen = und Rinnbart verbullt. Ihre außere Erscheinung darafterifirt Die für ben amerikanischen Thous febr lange Schnauge, ber ziemlich gewölbte Scheitel mit toppeltem Saarwirbel, die freien Ohren und ber furge, dichte, an den Border= armen aufwärts gefämmte Belg. Ihr Bauch ift orangähnlich aufgetrieben und ihre Gliedmaßen fraftig, musku= Alle vier Bande baben gegensegbare Daumen, alle Kinger aber furze gewolbte Nagel, feine achten Blattnagel. Der febr lange Schwang bient als vortreffliches Greif= organ, ift deshalb am Ende unterhalb nacht, und mit diefem um einen Aft gewickelt ichaufelt fich ber Brullaffe ober fpielt mit ben vier Sanden. Der Greiffdmang halt bas Thier fo fest, bag er bei todtlicher Berwundung umgefclagen auch nach bem Bericheiten nicht los läßt, ber geschoffene Brullaffe bleibt am bochften Afte bangen. 3m Bebiß fällt die ftarte Compression ber icharf ichneidenden gefurchten Eckzähne auf; Die Mablzähne find ziemlich quadratisch und ber lette im Oberfiefer etwas verfleinert. Der Schädel hat eine hochpyramidale Gestalt, vom Schei= tel zur Schnauge fteil abfallend, fleine, ichief nach außen gerichtete Augenhöhlen und breite, weit abstehende Jod= Die Unterfieferäfte nehmen nach hinten febr be= trächtlich an Größe zu, um die Anochenblase bes Zungen= beins ju umfaffen. Mur ein aus ben Stimmtafchen bes Rehlfopfes absteigender Gack bringt in Diefe Blafe ein, zwei andere, binten gelegene Gade enden am Bungenbein und noch zwei andere fleinere munden in ben Pharpux. In der Wirbelfäule tragen 13 Wirbel Rippen, 5 rippen= lofe gehören ber Lendengegend, nur 2 verwachsen gum Rreugbein, und 29 gliebern ben Schwang. Der fugelige Magen ift ein = und ausgangs fehr bid muskulos.

Die Brüllaffen leben in den dichtesten Urwäldern des warmen Gudamerika familienweise bis zu breißig Stuck, in manden Gegenden in ungeheurer Menge beifammen, und find trägen, langfamen Naturelle. Brullen ober Fressen ist ihre ganze Beschäftigung, und wenn sie damit zu Ende find, ftarren fie bewegungslos vor fich bin oder ichlafen. Ungemein schen und vorsichtig, entgebt ihnen nicht leicht eine Gefahr und in folder find fie die flüch= tigsten und geschicktesten Aletterer. Ihre Nahrung besteht in Blättern und Anospen, weniger in Früchten und Infec-Das Weibchen wirft jährlich nur ein Junges und schleppt baffelbe anfangs am Salfe, fpater auf bem Rucken mit sich herum. Eingefangen wird bas Junge gabm, bleibt aber ein murrischer, trager und ftupider Gesellschaf= ter, der die Freiheit des Urwaldes nicht verschmerzt und bald dem Seimweherlicat. Rach Europa ibn lebend über= zuführen, gelang noch nicht, doch find ausgestopfte Exem= plare in den Sammlungen nicht selten.

t. Der rothe Brüllaffe. M. seniculus. Jigur 69

Die wunderlichen Geschichten und ergöstlichen Schnurren, welche altere Reisende von ten Drangaffen erzählen, hören wir aus früherer Zeit auch von amerikanischen Affen, unter tenen befonders ter rothe Brüllaffe wegen seiner großen Häufigkeit, seiner weiten Berbreitung und seines imponirenden Aeußern verherrlicht worden ist. So erzählt uns Dezmelin, ber lange Zeit mit seinen Abenteurern vom Fleische dieses Affen zu leben genöthigt war, daß berselbe ben Jäger mit burren Aesten und gar mit seinem

Rothe bewurfe, bag einer bem andern in Befahr und Rampfe treue Gulfe leiftete, gange Befellichaften fich um einen verwundeten Genoffen fammeln follen, beffen Bunte mit ben Fingern zuhalten, beilfame Rrauter fammeln, fauen und bamit die Wunde verstopfen. Dezmelin fand bas Fleisch im Geschmack bem Safenfleisch, Binet bem Sammelfleisch abnlich: ber eine nennt bas Gefdrei rochelnt, ber andere grungend, ein britter vergleicht es mit bem Gepolter einfturgender Berge u. bgl. m. Jest leben und betragen fich banach bie Uffen antere, und allein beut zu Tage traut man ber Ratur mehr, als Abentenerern; Die Thiere find noch gang biefelben, welche fie früher waren, nur ihre Beobachter find andere, rubigere, mabrheiteliebendere, aufmertfamere geworden, Die Wiffenschaft ift zur vollen Berrichaft über den Aberglauben gelangt, ber Berftand hat die Phantafie überflügelt, das lehrt die Geschichte ter Boologie und die Geschichte aller Raturwiffenschaften.



Der rothe Brullaffe ift von febr-fraftigem Korperbau und auftändiger Größe, welche zwei Bug in der Rumpfesfange und etwas mehr im Edwange beträgt. Gein fur= ges weiches Jugendfleid braunt fich unter grauem Unfluge, fpater wird unter Berluft ber Weichbeit ber Belg langer und allmählig machit ter ftarfe Bart bervor, tas Mannden bunfelt bann rothlich auf bem bicht behaarten Rucken mit goldgelben Saarspigen, an der sehr dunn behaarten Unterfeite tiefer braun, bas Weiben bagegen farbt fich ichwarzbraun, treibt feinen fo martialifchen Bart und beult mit einem fleineren Stimmapparate. Das schwärzliche Beficht zeigt einzelne feine Borftenhaare. Das Baterland erstreckt sich über gang Brafilien, Columbia und Guiana, und sowohl in sumpfigen Riederungen als in gebirgigen Baldungen führt ber rothe Brullaffe fein melancholisches Beben, über meldes Alexander von Sumboldt und ber Bring zu Reuwied Die erften zuverlässigen Mittheilungen brachten. Ersterer ichatt die Angahl der Exemplare in einigen Gegenden auf 2000 für die Quadratmeile Urwald. Die Gefellschaften stehen unter Anführung eines
alten Männchens, bessen Bewegungen und Anordnungen
alle mit der pünktlichsten Ausmerksamkeit befolgen. Langsam friechen sie von Aft zu Aft, sien den Kopf auf die
Brust gestützt, oder liegen lang auf einem Aste ausgestreckt,
um sich zu sonnen. Dann beginnen die Männchen ihr
trommelndes und knarrendes Concert in bald längern, bald
fürzern Sätzen. Nur wenn sie sausen wollen, bequemen
sie sich von den Resten herab. Ihre Rahrung besteht hauptsächlich in Palmenfrüchten. Das Fleisch wird in einzelnen
Gegenden sehr gern und viel gegessen.

2. Der schwarze Brullaffe. M. niger.

Das minter bicht anliegente glänzend kohlenschwarze Saarkleid, tem im ersten Jahre ein gelblich braunes, im zweiten ein röthlichbraunes vorausgeht, unterscheitet biese Art von der vorigen. Ihr Verbreitungsbezirk umfaßt nur Baragnay und einen Theil Brasiliens, wo die kleinen Familien Tags über in ten höchsten Bipfeln ter Bäume sich sonnen, Rachts auf niedern Aesten in dichtem Laube schlafen. Ihr durchtringendes Geheul ertönt Morgens und Abends stundenlang. Anospen, Blätter und felbst Baumrinde fressen sie lieber als Früchte und Insecten. Im lledrigen gleicht ihr Betragen ganz der rothen Art. Die Indianer sinden ihr Fleisch schmachaft, Andere jagen sie nur des Felles wegen, aus welchem Rügen, Sattels vecken und tgl. gesertigt werden.

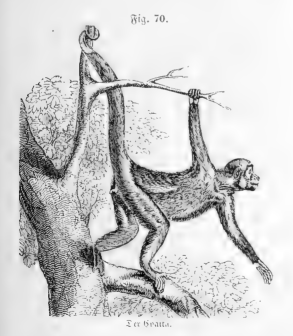
2. Klammeraffe. Ateles.

Der schmächtige Leib und die fehr langen flapper= purren Gliedmaßen erinnern viel mehr an die altweltlichen Gibbons als an irgent einen amerikanischen Typus. Auch Die große Geschicklichkeit im Alettern, Die Sanftmuth und Rube im Naturell entsprechen jenen Untipoten. bings verbanken fie ibre Gewandtheit und Sicherheit im Alettern tem langen Greifschwange, welcher als feinfüh= lendes Taftorgan ftets ben ficherften Aft und Die geeignetfte Stelle auch ohne Sulfe ter Augen auswählt und bann fich berumwickelt. Go aufgehängt ichwingt ber Rlammer= affe feinen Körper bin und ber, bis er durch Fortschnellen den auserwählten Uft mit den Sanden ficher erreichen fann. Den vordern Sanden fehlt der Daumen ganglich oder ber= felbe ift nur als nagellofer Stummel vorhanden, der ftarte Sinterdaumen aber trägt einen achten Blattnagel. Belg pflegt bicht und weich, an ber Bauchseite jedoch fpar= lich zu fein. Im Gebiß treten bie fantigen ftarken Ecf= gabne febr bervor und bie obern quadratischen Mahlgabne verfleinern fich bis zum letten. Der Schadel ftredt und bobt feinen Birnfasten und wolbt Scheitel und Stirn breit. Die Rumpfwirbel sondern fich in 10 Bruft=, ten diaphrag= matischen und 7 Lendenwirbel, Diesen folgen 3 fehr fraftige Kreu; = und 32 Schwanzwirbel. Ein breites plattes Bruftbein, febr fdief breifeitiges Schulterblatt, ftarfe Schluffelbeine, gefrummte Armfnochen, großes Beden fallen am übrigen Stelet charafteristisch auf, und in ben weichen Theilen ter fehr längliche Magen, ber große Blind=

barm und die ungebeure Gallenblafe an ber fünflappigen Leber. Die Rlammeraffen bewohnen Gutamerita bis jum 25. Grate futl. Br., meift familienweise ober in fleinen Befellschaften beifammen, von faftigen Früchten und Infecten fich nabrent. Um liebsten balten fie fich in ben Wipfeln bober Baume auf, immer taftent und greifend mit bem langen Schwanze, von welchem bie Indianer fogar fafeln, bak ibn ber Uffe in enge Spatten und Baumloder stede, um Gier zu suchen und bamit berauszuholen. Auf allen Bieren geben fie unbeholfen und bei aufrechtem Cange balancirt ber lange Schwang bie fcmankente, burre Geftalt. In Trägbeit und Langfamfeit fteben Die Rlammeraffen ben Brullaffen faum nach, zeigen fich aber in Gefahren flüchtiger, in Gefangenschaft artig und fanft, boch eben nicht ausbauernder. Die Arten fint gabireich unterichieben.

1. Der Coaita. A. paniscus. Figur 70.

In Berschränfung seines Leibes, Drebung und Berswendung seiner fünf Gliedmaßen scheint der Coaita alle andern Affen zu übertreffen, sast möchte man glauben, seine Gesenke seien völlig aufgelöst. Und diese große Bewegslichkeit sehlt ibm auch im Gesicht nicht, das er in taussenderlei Fragen verziehen kann. Schön ist er durch diese Künste ebenso wenig wie durch Behaarung und Färbung. In frühester Jugend kleidet er sich schmuzig olivengrün, später wird der Belz grob und tief schwarz, im Gesicht mit röthlicher Mischung, am Unterseibe dunn behaart, auf den Schultern langhaarig und im Nacken gewirbelt, wosdurch noch die Ropsbaare nach vorn streichen, bis sie von

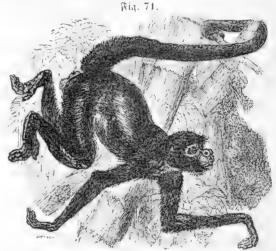


ben stehenben Stirnhaaren zu einem Kamme aufgestauet werben. Die Körperlänge erreicht zwei Fuß nicht ganz. Der Coaita klettert geschickt und sicher, aber ift auf ebenem Boben eine klägliche Erscheinung. Er verbreitet sich über

Guiana, Brasilien und Peru, toch überall nur strichweise, und wird zumal in Guiana öfter zahm gebalten, wo er lebbaft und gelebrig sich zeigt, aber auch seine bösen Lausnen gelegentlich ganz ungenirt ausläßt und durch Grinsen, Grimassen und Geschrei seine Gemüthsstimmung offen zu erkennen gibt. Im Angriff wirst er dem Gegner Aftstücke und seinen eigenen Unrath entgegen.

2. Der Chamef. A. pentadactylus.

Die lateinische Benennung pentadactylus (fünffingerig) bezieht fich auf ben nagellofen Daumenboder an ben Berberbanden, welcher bem Coaita fehlt. Uebrigens wirt



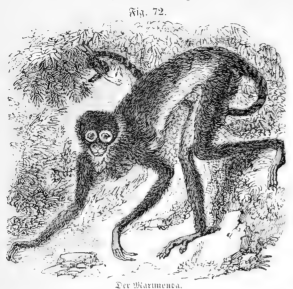
Der Chamet.

ter Chamek etwas größer und glänzt in feinem langen Belze im reinsten Schwarz. Das nackte Gesicht und die Obren fint kupferig fleischfarben. In seinem Betragen scheint er ganz dem Coaita zu gleichen, ist auch gezähmt barmlos und geborfam. Er bewohnt die wärmsten Gegenten von Beru bis Guiana.

3. Der Marimonta. A. beelzebuth.

Der glatte Belg glangt febmärglich-braun und fticht Die Seiten des Ropfes und alle untern Theile weiß ab, Die nachten Theile violett fdmarg. Das genügt benn ichen, Diefen Bewohner Guianas und Verus von feinen Gattunas= genoffen zu unterscheiten. Gein Scheitelfamm fteift fich bod auf, Die Augenfreise fint fleischfarben und Die Borberhande völlig baumenlos. Stundenlang ftiert ber Marimonta in ter Sonnenbige mit ben Angen gen Simmel und die Urme auf ben Rucken geschlagen. Go beobachtete ibn Alexander von Sumboldt und nabm, da er ibn bäufig in ben Sutten ber Indianer fand, zwei Junge mit fich mabrent feiner Kabrt auf tem Gaffiquiare und Drinoco. Diefe zeigten fich febr fauft, melancholisch und furchtfam, langfam in ibren Bewegungen, biffen bisweilen aus Ungit und idrien tabei lle. Der Edwang fintet jede Rige und jetes Loch, um fich barin festzuklammern, bient aber nie

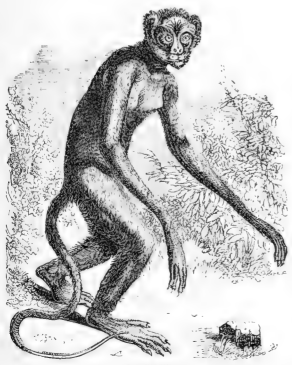
dazu, etwas zum Munde zu bringen. Sind mehre zusfammen: so verschlingen fie sich zu ben feltsamften Gruppen unter ben wunderbarften Berrentungen. Die Judianer



effen ihr Fleisch gern, frisch und geräuchert, und treiben mit ben gang getrochneten schwarzen Affenleibern einen Tauschhandel ins höhere Gebirge, wo berartiges Wilt= pret fehlt.

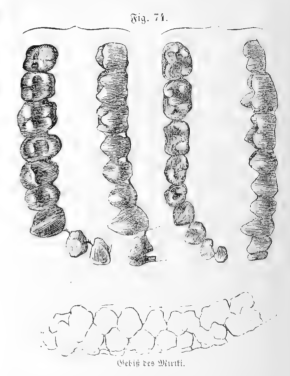
4. Der Mirifi. A. hypoxanthus. Sigur 73, 74.

3war ebenfalls noch burr und bager wie feine Berwandten, doch wenigstens in den Beinen muskulöfer und Fig. 73.



Der Minifi.

mit hangendem Bauche, entfernt sich ter Mirifi noch weiter von den Vorigen durch die runden, nach unten gerichteten, einander mehr genäherten Rafenlöcher und die schärferen Höcker seiner quadratischen Backzähne. Das eingefallene, starf quergerunzelte Gesicht verleiht ihm einen greisenhaften Unsbruck, welcher mehr oder weniger allen amerikanischen Uffen eigen ist. In der Jugend kleidet er sich schmutzig gelbgraubrann mit schwarzbraunem Gesicht, später läßt er auf dem Rücken mehr gran, an den Gliedmaßen mehr gelb spielen, hellt auch sein Gesicht sleischfarben und treibt über den Augen einige lange steife schwarzbraune Haare, welche ibn wesentlich altern. Un den Vorderhänden hat



er einen sehr kleinen, bisweilen selbst benagelten Daumen. Er turchstreift in Gesellschaften bis zu treißig Stück bie Urwälter sütlich von Bahia, ist sehr menschenschen und turchtönt tie Waltesstille mit seinem Geschrei. Auf ter Alubt entwischt er mit Bligesschnelle durch die dichte-laubten Wipfel. Früchte aller Art nimmt er zur Nah-rung, am liebsten aber Palmennüsse. Gesättigt kennt er seine andere Beschäftigung, als im Sonnenschein auf einem Afte ausgestreckt zu liegen. Die Botokuten schießen ihn mit Pfeilen, rösten sein Kleisch und benugen das Kell als Bierrath, besonders den Schwanz als schmuckes Stirnband. Seine Körpergröße beträgt einen und einen balben Fuß und der Schwanz mißt zwei Fuß Länge.

3. Der Spinnenaffe. A. arachnoides.

Von tiefem tünnarmigsten Klammeraffen, in ter Brovinz St. Baulo heimisch, ist Lebensweise und Raturell noch nicht beobachtet, doch charafterisirt ihn als eigenthüm= liche Urt die starf vorragende Schnauze, die kleinen, fast versteckten Ohren und der leicht gekräuselte weiche Belz von hellfahler Farbe. Der Borderdaumen fehlt und die nackten Körpertheile find schwärzlich braungrau; die Sände roth= aelb.

3. Wollaffe. Lagothrix.

Gine fraftige, unterfette Geftalt, ein febr bider Ropf mit aufgeblafenen Backen und furge, musfulofe Border= gliedmaßen fennzeichnen den Wollaffen als brittes Blied Des amerikanischen Affentypus. Er lebt in nur einer grauen Urt in ben Balbungen am Drinoco und in Beru, gefellig auf Baumen, ift febr gutmuthigen Raturelle und baber auch leicht zu gabmen und als angenehmer Gefellschafter in ber Stube gu halten. Bu ben aufgeblasenen Bacten fommt in ber Wefichtszeichnung eine eingesenfte Augen= gegent, fart vorragente Stirn und in ber Mitte etwas vertiefter Scheitel. Der voluminoje Bauch erinnert an ten Drang, aber bie biefen, breiten Gliedmagen und ber lange, febr fraftige Greiffdwang ftoren biefe Unnaberung fogleich. Das weiche, wollige Saar bangt am Bauche lang und ichwarz herab, am Ropfe ericheint es wie gefchoren, rudwärts gefämmt und weiß und fchwarzbraun geringelt, auch über ben Rücken läuft es furz und licht= arau, bunfler an ben Seiten berab; Die nachten Korper= theile farben fich fcmargbraun. Die Rägel ber Finger find fdmal und comprimirt. Dreifantige, ftarf gefurchte Edrabne und quer vierfeitige Mablgabne laffen bas Gebig nicht verfennen. Der ausgewachfene Wollaffe mißt einen und einen halben Tuß im Körper und zwei Fuß Lange im Schwange. Er ift ber lette Amerifaner mit ausgebildetem Greiffdmange, tenn bie nun folgenden baben einen an ber Unterfeite ebenfalls behaarten, nur widelnten ober gang ichlaffen Schwang.

4. Rollaffe. Cebus.

Diefe gemeinsten aller amerikanischen Uffen laffen fich ftete an tem langen ringebehaarten Schwange erfennen, welcher fid gern um Hefte wiefelt und fo nur ale Stuge, nicht als Greif= oder Haltapparat bient. Ihr Raturell ift bas entschiedene affische, tenn fie find ungemein leb= bafte, gelehrige Thiere, aber zugleich febr muthwillig, neugierig und befonders gegen Menfchen faunenhaft. Gie werden leicht gabm und man halt fie gern zur Unterhaltung, trog ihres tiebischen, naschhaften und lufternen Wefens, fommen auch baufiger lebendig zu uns als andere Umeri= faner. Ihre Stimme flingt pfeifent weinerlich und fanft, wonach fie in Canenne Winfelaffen genannt werden; nur im Born und in ber Aufregung ichreien fie burchbringend. In ihrem freien, unabhängigen Baumleben nahren fie fich von Samereien und Früchten, Giern und Infecten, plundern bisweilen auch Maisfelder, in Gefangenschaft freffen fie was auf ben Tifch fommt. Die Indianer er= goben fich an ihrem posserlichen Treiben und Spiel, jagen aber zumal die größern als vortreffliches Wildpret mit vergifteten Pfeilen. Ginige Arten liefern ihren Belg in den Sandel. Zoologisch zeichnen fie fich insgesammt durch ben großen gerundeten Ropf, oft mit ftebendem Scheitel= baar, beshalb Rapugineraffen genannt, burch bie gang

furze Schnauze und die kleinen Augen aus. Ihr Körper ift gestreckt, mit frästigen Gliedmaßen und dichter, kurzer Behaarung. Alle Sände haben einen langen, freien Daumen. Im Gebiß stehen die starken, gesurchten Edzähne lang hervor und der erste ächte Mahlzahn übertrifft die übrigen an Größe, der letzte im Unterkiefer ift rundlich viereesig. Der Schädel schwankt im Berhältniß des Strnkastens zum Antligtheil sehr erheblich; auch die 2Birs belzahlen ändern mehrfach ab, drei im Kreuzbein und 22 bis 26 im Schwanze. Der Darmkanal mißt die sechsbis achtsache Körperlänge und hat einen sehr engen Blinderm. Der Magen ist rundlich, die Leber fünf = bis sechselappig und dem mäßig großen Rehlkopse sehlen die Lustessäche aänzlich.

Schon währent ter Diluvialepoche in Brafilien heismisch, find die Arten gegenwärtig gemein in allen Walstungen Sudmerifas, von Paraguap bis zur Terra Firma, aber sie spielen nach Alter und Geschlecht so viel mit Bebaarung und Colorit, daß bei den änßerst geringen Formsdifferenzen und den versteckten innern Merkmasen ihre Untersscheidung für den Zoologen eine höchst schwierige Aufgabe ist. Wir wollen uns nicht in die spissindigen Unterssuchungen jener Arten einlassen, welche als ausgestopste Sestenbeiten die europäischen Museen zieren, sondern besschäftigen uns nur mit sicher bekannten und seicht unterscheidbaren Arten.

1. Der gehörnte Rollaffe. C. fatuellus. Giaur 73, 76.

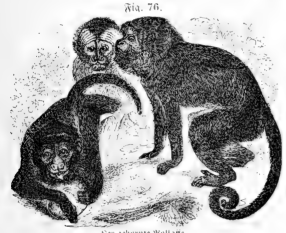
Munter und beweglich, gutmuthig und possierlich in seinem ganzen Befen, fleidet fich ber gehörnte Rollaffe



Der gebornte Rollaffe

im Kindesalter in einen feinen, furgen, trubbraunlich gelben Belg, tritt er in ten Bahnwechfel mit Ragengröße

ein, bann braunt nich ber Rumpf mehr, und Gliedmaßen und Kopf bunkeln ichon braunschwarz, im Gesicht wachsen furze weiße, braunspigige Saare, Die Augenbrauen mer= ben lang und richten mit ben Stirnhaaren eine fteile Schneppe auf, zugleich wuchert ein breiter ichwarzbrauner Backenbart rings um bas Geficht. In noch fpaterm Alter fchwärzt fich ber lange und tichte Belg gang, nur an Bruft und Bauch noch mit bem braunen Schimmer tes Jugend= fleites, vor dem langen Barte gieht ein weißer Streif berab und die Stirnschnerve bildet jederseits einen boben Regelicopf. Alte Beiber braunen mehr und bleiben ichwächlicher. Der Scharel wolbt fich im Birnfaften breit bauchig und boch, die untern Eckzähne werden auffallend groß, Die zwischen ihnen ftebenben Schneibegabne gierlich und fcmal. Der gange Steletban zeigt fraftige Formen. Die Korperlange überfteigt 15 Boll nicht leicht, tabei



Der gehornte Rollaffe.

mißt ber Schwang einen und einen halben Sug. In ben Balbern um Rio Janeiro und Minas Geraes, in Guiana und Columbien gemein, gelangt Diefer Uffe febr häufig in europäische Menagerien und befindet fich in unferem Klima aang bebaglich, fo froftig er fich auch zu ftellen Seine Benichtsmusfeln find in fortwährender Thatigfeit und grimaffiren beständig. Bei aller Gut= muthigfeit fann er bod fein launisches Wefen nicht unter= brucken und verwandelt fogleich feine pfeifende Stimme in ein ärgerliches Meckern. Er ift nicht ohne geistige Un= lagen und wird von Berumgiehern zu manderlei Runft= ftucken abgerichtet. Die Savojardenknaben in Paris Ichren ibn an ten Dadröbren, Laternenfäulen und Befimfen binaufflettern, um Die Almofen noch aus ben Kenftern bes vierten Stockes einzusammeln. Figuren ftellen zwei verichiedene Spielarten bar.

Gemeinschaftlich mit ibm lebt eine bis nach Beru verbreitete Art, Cebus robustus, welche in ber Jugend lang= baariger und reiner braun ift und ausgewachsen auch Die braune Karbung vorberrichen läßt, bann noch mustulöfer im Gliederbau und furger im Schwange, breiter und flacher im Geficht ift. Ihre Lebensart ift nicht befannt.

2. Der Mondbaffe. C. monachus. Sigur 77.

Der platte gestreckte Ropf Des Monchsaffen trägt feinen Schopf, fontern von ber Stirn an ruchwarts gefämmtes Saar von feidenglangender grau und braunlicher Warbung. Der ftarte Badenbart um bas fdmutia fleischfarbene Genicht ift fdmargbraun, die großen fleischfarbenen Ohren gelbgrau behaart, das fnappe Saarfleid am Leibe und den Gliedmaßen gelb mit brauner und ftellenweife fcmar=



Der Dlondeaffe.

ger Mifdung. Der Mondesaffe lebt truppweife in ben Waldungen Brafiliens und fällt gern verwüftend in die benachbarten Daisfelder ein. Auch er kommt lebend nach Europa und zeigt große Butraulichkeit bei guter Beband= fung.

3. Der Capucineraffe. C. capucinus.

Der Capucineraffe ift ber schlankeste unter ben Roll= fdmangen, mit gierlichen, feinen Rörperformen und fleinen Edzähnen. Im jugendlichen Alter farbt er feinen langen lockern Belg trub gelbbraungrau, um das fcmubig fleifd= farbene Geficht, am Salfe und an ber Bruft bellgelblich. In das mittle Alter eintretend liebt er bas einfach gelb= braune Colorit, frater bleicht er noch mehr bis ins 2Beiß= liche ober reinere Gelb und fcmargt ben truben Scheitel. Einzelne afangen im bobern Alter fogar goldaelb, braunen ben Oberkopf und faffen bas fleifchfarbene Geficht rein weiß ein. Immer bulbet ber Bauch nur eine fparliche, rünne Behaarung. Der Schatel bat eine fast fuglige Birnfapfel, fart aufgebogene Augenhöhlenränder und die Riefer fleine Backgabne. Die zierlichen, schlanken Formen bes außern Baues geben auch auf bas Sfelet über. Der Schwang gabit 25 Birbel. Der Capucineraffe lebt gefellig in ben Waldungen nordwärts von Babia bis Colum= bien, westwarts bis Beru, überall gemein. Er ift fanften Naturells, munter und bebend, in ber Befangenschaft febr zutraulich, boch mit unauslöfchlichem Widerwillen gegen einzelne Berfonlichfeiten. Man halt ihn gern wegen feiner Munterfeit und feines poffierlichen Befens; ungemein ichen und furchtsam geborcht er aufe Wort, frift Alles, was auf ben Tifch kommt und weiß mit allerlei Frudten febr gut fertig zu werben. Geine Stimme flingt

meinerlich, in ber Aufregung beftiger. Die alten Mann= den pflegen fich zu ifoliren, nur eines bleibt als Oberbaupt bei ber Familie, welche gemeinschaftliche Mablzeiten balten und babei nicht obne Grinfen und Babnefletschen ibren Brodneid außern. Das Junge auf tem Rucken ber Mutter fucht Diefer einen Biffen zu fteblen, es wird erft fanft und bann immer ernster und heftiger über feine Unart verwiesen, ift aber Die Mutter gefättigt, bann gibt fie tem hungrigen Rinde sogleich die Bruft. Bei ter Plunte= rung eines Welfchfornfeldes raubt jeder auf eigene Gefahr und eigenen Bortheil. Gie prufen gemeinschaftlich bas außerfebene Terrain, fallen bann ein, breden jeder einige Rolben eiliaft ab und flieben fchnell mit ber Beute in ben Wald gurud. Die Jungen hangen mit großer Liebe an ibrer Mutter, Die fie forglich pflegt und fcutt. febr fie bie eigene Erfahrung benuten, bavon geben fie in der Gefangenschaft viele Beweife. Go gerbrach Giner bas erfte Gi und Gimeiß und Dotter lief aus, bas zweite öffnete er ichon vorsichtiger, und dann flopfte er bald mit ber Gifpite fachte an einen festen Körper an, um nur Die Schale zu gersprengen und nimmt bie Schalenftucken mit ben Fingern weg. Betrugereien merft er fich febr wohl. Defter mit in Papier gewickeltem Buder erfreut, murbe ein gabmer Capuciner ploglich von einer ftatt bee Buders eingewiefelten Wespe gestochen, von Stund an hielt er jete Dute an bas Dbr, borchte auf etwaige Bewegungen barin und öffnete bann erft. Palmnuffe aufschlagen, Raften und Schachteln öffnen, Safchen burchfuchen fint feine gewöhnlichen Runfte. Die Indianer ichießen auch Diefen Uffen mit Pfeilen und effen fein Fleisch gern; Die Beißen fangen fie mehr zur Beluftigung meift burch Lift, auf welche ihre Neugierde und Naschbaftigteit fich einläßt.

5. Schweifaffe. Pithecia.

Die fehr lange und lodere Behaarung läßt Die Gdweifaffen plump ericbeinen, allein fie haben noch benfelben leichten und gierlichen Körperbau wie bie Rollschwänge. Auf tem Ropfe pflegt bas Saar eine reiche Berrude, unter ber vorstehenden Schnauze einen Bart zu bilben. lange und meift bufdig behaarte Schwang wichelt nicht mehr, fondern hangt ichlaff wie bei ben altweltlichen Uffen. In der Schnauge machen fich die breiten, fenfrechten Schneidegabne des Oberkiefers und Die fehr geneigten langern und schmalern im Unterfiefer bemerflich. Die Edgabne find groß und ftart, breifantig und gefurcht. Boder ber Mablgabne vereinigen fich ju Querjoden. Die Rafenlöcher öffnen fich gang feitlich. Um Schabel fallt Die hobe Wolbung bes Sirnkaftens auf, von beffen Scheitel bas Profil fteil zur Rafe abfinft, auch laufen eigen= thumlich die Stirnleisten schnell zu einem starken Scheitel= famme zufammen. Die Schweifaffen erreichen bochftens anderthalb Fuß Körperlänge und bewohnen in mehren Arten bas warmere Gubamerifa, boch nirgente fo gablreich als die Roll = und Brullaffen. Paarweise over in größern Gefellschaften treiben fie fich an waldigen Alußufern umber, einige langfam und ichläfrig, am Tage verftedt, nur Morgens und Abende fletternd; andere ftreifen auch während der Tageszeit, werden aber ebenfalls mit der auf= und untergehenden Sonne am lebhaftesten und lautesten. Ihre Sinne sind sehr scharf und es wird auch den Indianern sehr schwer, sie zu überraschen und leben= dig einzufangen. Gleichgültig und trauernt lassen sich nur langsam und mit vieler Gebuld zähmen, baber sie in unsern Menagerien nicht vorsommen.

1. Der Satansaffe. P. satanas. Sigur 78, 79.

Der Satansaffe, auch Judenaffe genannt, trägt eine straffhaarige, vom Scheitelwirbel nach vorn und über die Schläfen herabsallende Berrücke und einen sehr starken, vorwärts gefämmten Bart. Sein lockerer, am Bauche dunner, am Schwanze buschiger Belz grauet bräunlich in der Jugend, im Alter aber ist er schwarz. Gine Albänsterung trägt sich gelb und rostbraun mit glänzend schwarzem Kopshaar und Backenbart. Der Schwanz bleibt etwas fürzer als der andertbalb Fuß lange Körper. Das Baterland erstreckt sich von Bern längs des Amazonenstroms bis zum atlantischen Decane und nordwärts durch Guiana



Der Gatangaffe.

und am obern Orinoco entlang. Ueber Die Lebensweise verdanken mir Alexander von Sumboldt zuverläffige Be-Derfelbe fchildert den Couxio, wie er ibn ebachtungen. nennt, als fraftig, febr bebend, wild und fchwer gabm= bar. Im Born erbebt er fich auf Die Sinterbeine, fnirscht mit ten Bahnen und fpringt, bas Ente feines ftraffen Bartes reibend, wild um den Wegenstand feines Bornes berum. In der Buth verbiß er einmal seine Babne tief in ein Cebernholzbrett. Er trinft felten und bann aus bobler Sant, um ben Bart, ten Stolz feiner Phyfiognomie, nicht zu beneten. Gin anderer, welchen R. Ker Porter in einer Menagerie beobachtete, foff jedoch viel und mit tem Maule, obne ten Bart rein zu balten. Es ift gar feine Frage, bag auch bei ben Thieren Die Liebe gur Reinlichkeit unt Ordnung häufig eine blos intiviruelle Reigung ift, wer unfere Ragen und Bunte, unfere Stubenvögel in mehrfacher Anzahl aufmerkfam beobachtet, wird darin große Unterschiede mabruebmen, im Allgemeinen barf man aber bebaupten, daß bei guter Pflege und Bebant=

lung die Thiere stets auch die guten Seiten ihres Charafters hervorkehren und die Schattenseiten unterdrücken. Der Couxio lebt nur paarweise beisammen und wird von



ten Indianern als Wildpret gejagt. In Gefangenschaft bleibt er verbiffen und wild, fletscht bei ter geringften Beranlassung die Bahne und schneidet zornsprühenden Blicks furchtbare Grimaffen.

2. Der weißföpfige Schweifaffe. P. leucocephala. digur 80. 81.

Diese am Amazonenstrome beimische Art trägt eine sehr lange, straffe und grobe Behaarung, welche nur an ter Unterseite und ten Gänden dunn und spärlich ist. Am Sintersopse wirbelt sie und strablt von bier tas Kopsbaar allseitig aus. Gin furzer weißlicher oder ockerfarbiger Saarfranz faßt als schwacher Bart tas schwarze Gesicht ein. Alte Männchen kleiden sich ganz schwarz, nur den Bordersops hellsarbig, die Weibchen bräunen die schwarze Oberseite und lichten die Unterseite ockeraelb und lassen



Der weißtöpfige Comeifaffe.



Der weißtopfige Schweifaffe.

in ber Stirnmitte feine schwarze Sautstelle frei. Die Art halt sich lieber im Gebusch als in boben Baumwipfeln auf und zehrt besonders von den Früchten ber Guayava, von allerlei Körnern und Sonia.

3. Der Bettelaffe. P. monachus.

Im nordwestlichen Brafilien und tiefer nach Guten binab als vorige Art lebt ber Bottelaffe, ber kleinste ber Schweifaffen, gekennzeichnet durch kurz geschorenes, hinten gewirbeltes Ropfhaar und ein ganz nacktes Kinn, grau-lich-schwarzes unbehaartes Gesicht und flache Stirn. Der langzottige Belz besteht ans schwarzen, licht braunlich-gelb gespisten Gaaren bei beiten Geschlechtern. Die Jungen haben einen weißlichen, die Alten einen grauen Borderfopf. Neber die Lebensweise sehlen noch Beobach-tungen.

4. Der schwarzfopfige Schweifaffe. P. melanocephalus. Sigur 82.

Gleich ber bunne, febr furze Schwang mit bickem abgestutten Sagrbufd unterscheidet Diefen Uffen febr charafteriftisch von feinen Gattungsgenoffen. Heberdies trägt er einen Dichten, glatten Belg, welcher lang von ben Schultern und Seiten berabbangt, am Unterleibe gang fparlich ift und vom Racken zum Ropfe binaufwirbelt, wodurd noch der bunne Backenbart nach vorn getrieben wird. Der Kinnbart feblt ganglich. Der Rücken grant licht gelb, nach binten und am Schwanze roftreth, Ropf und Urme glangen fdmarg, ebenfo alle nachten Theile. Lange ftarke Finger und fraftige Edgabne fallen noch dvarafteriftisch in Die Augen. Bei andertbalb Tuß Rer= perlange mißt ber Schwang nur feche Boll. Der Affe lebt im nordwestlichen Brafilien jenseits bes Amazonen= stromes, in Rengranada und Ecuador, in fleinen Gefell= schaften an waldigen Flußufern, durch fein widerlich durch= dringendes Gefdrei fich verrathend. Sumboldt befaß furze Zeit ein gabmes Intividuum. Es zeigte fich febr gefräßig, stumpffinnig und gleichgültig, dabei furchtfam und ängstlich in Affengefellschaft, heftig zitternd bei bem Unblick einer Schlange ober eines Krofobils. Im Born riß es bas Maul weit auf, verzog bas Gesicht in wider=



Der ichmargtopfige Edimeifaffe.

lide Grimaffen und brach entlich in ein frampfhaftes Lachen aus. Beim Ergreifen vorgehaltener Gegenstände verrieth es ein unter Affen feltenes Ungeschief.

6. Naditaffe. Nyctipithecus.

Eine gang feltsame Physicanomie unter ben amerifanischen Affen: am fleinen rundlichen Rovse aroke eulenabuliche Augen, eine wenig vorragente, febr großmäulige Schnauge, gang nach unten fich öffnente Rafenlocher und fleine, nur aus einer Anorpelfalte bestebente Obren. Den gestreckten Körper fleitet eine weiche, lodere Bebaarung und ber bufdige Schwang erreicht über Körperlange. Die Finger find nicht gang ausstrechbar und haben comprimirte, gebogene Ragel, breite Daumen. Die Schneitegabne fteben bier wieder fenfrecht im Riefer, begrängt von nur fleinen Ecfgabnen; Die Lückgabne find zwei- und Die Mablgabne vierboderig. Der Schadel erscheint febr gestrecht und in dem Berbaltniß feiner einzelnen kinochen mehrfach eigentbumlich. Alle Wirbel fint ichlanf und ichmächtig, 14 tragen Rippen, 8 fint rippenlofe Lentenwirbel, 3 bilten bas Rrengbein, 24 ten Schwang. Der Magen ift quer verlängert und fehr mustules, Die Gallenblafe an der fünflappigen Leber merkwürdig flein und die Mil; S formig gefrummt. Die wenigen Arten führen eine nacht= liche Lebensweise, verschlafen ben gangen Tag in Baumlöchern und fuchen bes Rachts Früchte, Infecten und Bogeleier auf. Immer halten fie nur paarweife gufammen, betragen fich milt und biffig und werden auch jung eingefangen nicht zutraulich.

1. Der Mirifina. N. trivirgatus. Sigur 83. 84. 83.

Der Mirifina melirt seinen grauen Belg oben weiß, unten orangegelb und schwärzt bas Schwanzente. Ueber

ben Scheitel zieht er brei fcwarze Streifen und vom Racken bis zur Schwanzwurzel einen breiten hellbraunen. Ueber jedem Auge leuchtet ein weißer breieckiger Fleck. Der fchmächtige Körper erreicht nur einen Fuß Länge, ber Schwanz aber anderthalb Tuß. In den bichten Wältern



Profil bes Machtaffen.

des nordwestlichen Brafiliens beimisch, versteckt fich ber lichtschene Miritina ben ganzen Tag in boblen Bäumen, Fig. 84.



Sante bes Machtaffen.

bes tiefften Schlafes pflegent, in welchem geftort er faum zur Befinnung gu bringen ift und nur mit Muhe feine



großen, weiten Augenlider öffnet. Gobald aber bie Dammerung bereinbricht, gebt er munter an fein nacht=

lides Werf, streift flüchtig nach Insecten, jungen Bögeln und Früchten umber, nur in Gesellschaft seines Weibchens. Ratenartig schleicht er umber, zwängt sich auch durch die engsten Löcher und miaut sogar zur Abwechselung seines eintönigen durchdringenden Aufes. Im Born bläbt er pustend die Kehle weit auf, wie eine fauchende Kape sich gerirend. Seinen dichten, weichen und glänzenden Pelz verarbeiten die Indianer zu mancherlei Gegenständen. Gin Exemplar in der Londoner Menagerie wurde hauptsächlich mit Milch und Brod ernährt.

Die andern, zum Theil kleinern Arten in Brafilien und Bern find bauptfächlich nur durch Eigenthümlichsteiten des Belzes und der Karbung unterschieden und im freien Naturzustande noch nicht beobachtet worden.

7. Springaffe. Callithrix.

Bewegliche, gierliche Affen, rundföpfig und furgidnaugig, bellängig und großobrig, lang geschwänzt und feiten= weich behaart. Im Gebiß ragen bie fegelformigen Getgabne faum bervor, Die brei obern Lückgabne tragen am Sauptgacken nur einen fleinen innern Goder und ber lette Mabigabn ift febr verkleinert. Der hirntbeil tes Chabels bobt fich anfebnlich und gestaltet bas Sinterbaupt ppramital. Bon ten Rumpfwirbeln tragen 12 ober 13 Rippen, fieben find rippentos, drei im Rreugbein und 24 bis 32 im Schwanze. Ihr Rehlfopf ift von eigenthumlichem Bau und erzeugt eine weitschallende Stimme. Mit einer rieffaen Urt ichon mabrent ber biluvialen Schöpfungsepoche in Brafilien beimifch, verbreiten fich gegenwärtig die Springaffen fast über bas gange warme Suramerifa. Gie lieben tie Gefelligfeit und fint in richten Waltern ten gangen Tag gwischen ten Heften beichaftigt, lebbaft und munter fletternt und fpringent. Ihre Rabrung besteht in Früchten, Infeeten, Bogeleiern und jungen Bogeln, auf lettere baben fie trot ibres mil= ben und furchtsamen Naturells eine mabre Gier. 3br gartliches Wefen erfordert in ter Gefangenschaft sorgliche Pflege, und bisjest ift es nur gelungen, eine Urt nach Europa überzuführen, die aber auch nicht lange bei uns Ihr Fleisch ift febr fcmackbaft und wird austauert. baufig gegeffen. Die Arten tragen theils einen langen toefern, theils einen furgen bicht anliegenden Belg.

1. Der schwarzfopfige Springaffe. C. personata.

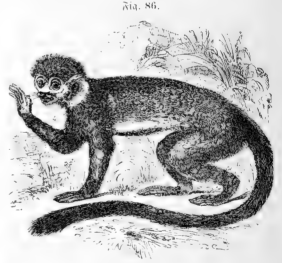
Ein wahrer Seuler in ten Wältern ter Dufünte Brafiliens, tem Brüllaffen als Concertift nur wenig nachstehent,
auch wie tieser geduckt und stier tasunt und bei ber geringsten Störung schnell und sicher durch die Neste davonbuschend. Aber sein schmachaftes Fleisch muß tennoch gar
manche Mahlzeit liesern. Er wird nur sußlang mit über
anderthalb Fußlangem Schwanze. In der Jugend bräunt er
seinen langhaarigen Belz und wirst helle Querwellen über
den Rücken und Schwanz, den Kopfdunkelt er fast schwarz,
die Unterseite aber lichtet er gelblich. Mit zunehmendem Alter wird der Belz länger und heller, rothbraun mit
weißem Nackenbande, das Beibchen mehr gelblich und
ohne Band. Das Kopfbaar ift oben furz, an den Seiten
länger.

2. Der Molech. C. moloch.

Die kurze, glatt anliegende Behaarung und der kürzere Schwanz unterscheiden schon diese in Para heimische Art von der vorigen. Sie bräunt sich auf dem Rücken, melirt die Rumpsesseiten graulich, röthet die Wangen und Unterseite, während Stirn und Sände spärlich weiß, der Schwanz schwarz behaart ist. Ihre Lebensweise ist noch nicht bekannt.

3. Das Tobtenföpichen. C. seiurea. Jigur 86.

Von Pern und Bolivia über Brasilien und Guiana verbreitet ist das Todtenköpfchen, auch Titi und Saimiri genannt, ein längst bekannter Uffe, welcher durch seine zierlichen Formen, sein bewegliches und heiteres Wesen einnimmt und von jeher gern in Häusern gehalten wird. In seinem kurzen, flachen Gesichte tritt die vorn platte Rase nur wenig hervor, besto ftärker aber tehnt sich ber Sinterkopf nach binten aus. Eine flache Furche längs



Das Tottenföpfchen.

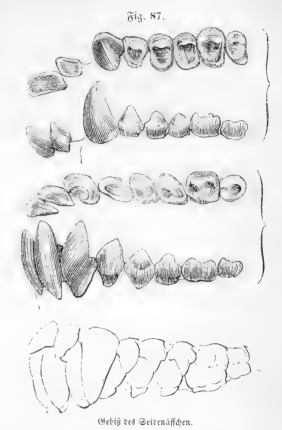
ber Rafe trägt einen Kamm furger Baare und bas breite Maul umfäumt ein schwarzer Fleck mit feinen beborfteten Bargen, bis zu den Rafenlodern und zum Kinn ausge-Debnt. Die feine weißliche Bebaarung tes Gefichts wuchert am Rinn zu einem furgen Barte bervor; Die fchief vier= eckigen Obren fint nur oben gefäumt. Die fcmargliche Karbung ber Oberfeite und bes Edwanges fpielt ins Rothliche und wird bei febr alten lebbaft pomeranzenroth, an den Gliedmaßen berab graufprenflig, unterhalb weißlich. Bisweilen berricht ber graue Ton vor, mit olivengelber Sprenkelung auf tem Scheitel, ober ber Ropf erscheint fohlenschwarz, ber Leib zeifiggelb mit fcmarger Sprenkelung und bie Giliedmaßen goldgelb. Unter biefem Farbenwechfel bleiben die Körperformen Diefelben, ber Leib immer dunn, ber Ropf verlangert mit großen, freien Obren, der schlaffe Schwanz länger als der Rumpf und bicht bebaart, die Sante fdmal und lang, mit ftarfem, febr furgen Daumen, welcher allein einen achten Blatt=

nagel trägt. Um Schädel zeichnet fich bie Größe bes Sinterhauptes aus und die Durchbrechung ber aang nach vorn gerichteten Augenhöhlen, noch mehr die langen, ftar= fen, im Obertiefer breifantigen und gefurchten Edzabne. Bon ben Rumpfwirbeln tragen 14 Rippen und 6 find rippenlos, 3 im Rreugbein und 30 im Schwange. Huch Die weichen Theile zeigen mancherlei Gigenthumlichkeiten. fo einen großen, fugeligen Magen, einen zugespikten und gefrummten Blindbarm, eine ovale Gallenblafe an ber dreilappigen Leber, drei rechte und zwei linke Lungenlappen u. f. w. Alexander von Sumboldt fand den Titi febr häufig am Orinoco und vergleicht feine Bhufiganomie mit der eines Rindes, in welcher fich Unfchutd, fchalfhaftes Lächeln und ichneller Bechiel von Freud und Leit ausprägt. Bei plöglichem Schreck entrinnen ben großen Hugen Thränen. In beständiger, leichter und zierlicher Bewegung wird er tes Spickens und Springens nicht mute, hafcht immer nach Infecten und gierig nach Gpinnen, welche mabre Leckerbiffen fur ibn fint. Er liebt feuchtes warmes Alima, in beißen waldlofen Gegenden halt er nicht lange aus, und in ber Ralte wirft er ben langen Schwang als warmenden Rragen um ben Sals und schlägt auch Sande und Fuße umeinander, im Freien drängt er fich bann dugendweise eng zusammen. Immer trifft man ihn familien= und truppweise, in langen Reiben unter Unführung eines Alten durch die Baumfronen mun= ter fortziehend, auf = und niederfletternd, mit Connen= untergang im Gipfel ber Palmen ein ficheres Rachtlager wahlend. Seine Stimme ift ein leifes, fcnell wieder= holtes Pfeifen, in der Kälte und in der Aufregung mehr flagend. Obwohl ihm das europäische Klima nicht behagt, verliert er doch auch bei und fein munteres, artiges Wefen nicht, und ichenft Jedem, ber mit ihm fpielt, volles Butrauen und Aufmerffamfeit. Alt eingefangen wird er nicht gahm und ftirbt bald dabin.

8. Geidenäffden. Hapale.

Diese kleinsten und zierlichsten aller amerikanischen Uffen erinnern durch ihr munteres Betragen und ihren Habitus im Allgemeinen an die Eichhörnchen. Ihre goologischen Merkmale liegen in dem dichten weichen Seiden= pelze und befonders in den achten Krallnägeln an allen Fingern, mit Ausnahme bes hintern Daumens, welcher allein einen Plattnagel bat. Mit den Krallen werden die Bande zu Pfoten, der vordere Daumen liegt in ber That in gleicher Flucht mit ben übrigen Fingern. Durch tiefe Bildung führen die Seidenäffchen von ben eigentlichen Uffen, welche und bisber beschäftigten, zu ben Dafis ober Salbaffen über. Undere Eigenthumlichkeiten entfernen fie noch mehr von ben amerikanischen Uffen, fo ber Befit von nur zwei, ftatt brei achten Dablgabnen. tommen fie mit diesen Unterschieden von ihren eigentlichen Berwandten bod den Salbaffen nicht gerade naber, fondern bekunden fich nur als ein eigenthümliches vermittelndes Glied in ber Uffenreihe. Gie haben alle einen langen buschigen Schwang, ber weber greift nech wickelt, sonbern schlaff ift. Der Ropf ift rundlich, mit furzem platten Beficht, fleinen Augen und großen Ohren. Die Schneide=

zähne (Figur 87) zeichnen sich durch eigenthümliche Formen aus, die Eckzähne sind fehr start, die obern dreikanstig und gesurcht, die obern Backzähne breiter als lang, die untern dagegen länger als breit, zweis und dreihöckerig.



Die Wirbelfaule besteht aus 8 Ruden=, bem biaphrag= matischen und 10 Lendenwirbeln, 3 im Rreugbein und 21 bis 31 im Schwange. Der Magen erscheint bald gestreckt, bald rundlich, ber Blindbarm immer furz und weit, die fünflappige Leber mit febr langer Gallenblafe, Die linke Lunge zwei-, Die rechte vierlappig. Gigenthumlich verdicken und verharten fich die Anorpel des Rehl= topfes, beren einer fogar verfnöchert, auch bie Ringe ber weiten Luftröhre find fehr hart. Die gahlreichen, ichon in ter Borwelt auftretenben Arten leben befonders in Brafilien, einzeln oder in fleinen Familien beifammen. Sie hüpfen munter von Aft zu Aft, figen nicht, fondern legen fich platt auf ten Bauch und laffen ten Schwang ichlaff herabhangen. Schen und furchtfam, find fie ftets auf ibrer Sut gegen Die vielen Raubthiere, welche auf fie Jagd machen; biffig und boshaft, feben fie fich tret ibrer Kleinheit boch auch überlegenen Feinden muthig zur Wehr. Beiftige Sähigkeiten verrathen fie nur fehr unbedeutente, und in ber Stube gefallen fie baber mehr burch ihre nette außere Erfcheinung als burch Gelehrigkeit und Butrauen. Wegen Ralte find fie fehr empfindlich; obwohl ihr weicher Dichter Pelz dagegen schütt, brangen fie fich boch gefellig zu großen Belgfnäueln zusammen. Ihre Rahrung besteht bauptfächlich in Infecten, boch freffen fie auch viel Früchte. Sie fommen bisweilen in unferen Menagerien vor.

1. Der Saguin. H. jacehus. Figur 88, 89, 90.

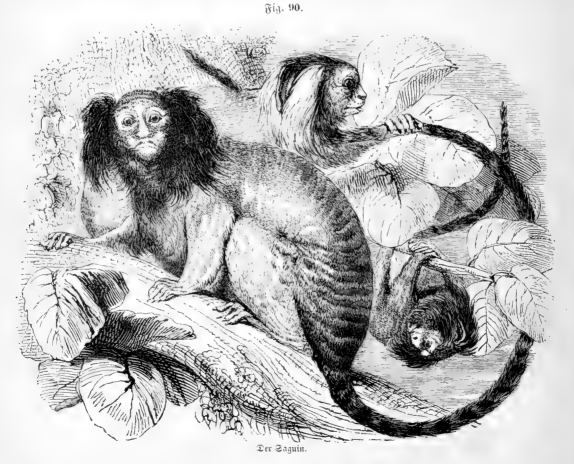
Der Saguin ober Hiftiti lebt gemein um Babia und wird bort fowohl wie in Europa gern gabm gehalten. Sein langer weicher Pelz ift fcwarz und weiß ober roft= gelb melirt, auf tem Rucken querwellig, am Ropfe unt



Salfe bunfelbraun, bisweilen mit weißlichem Salsbante



tem tuntel fleischbraunen Gesichte bervorhebt. Der fewarze und treiseitigem weißen Stirnfled, welcher fich fdarf aus Sowang ift weiß geringelt. Um auffälligften giert ibn



ter Ropfpus. Zwei golllange weiße Sagrpinfel breiten fich über und binter ben nachten Obren facherformig aus. Eichborndengröße. Er lebt in fleinen Kamilien gefellig am liebsten in ber Rabe ber Bflangungen, und verratb fich burch beständiges Pfeifen und Bischen und fucht ftets nach Infecten, Spinnen und Baratiesfeigen. Gein Betragen in ber Gefangenschaft idilbern viele Beobaditer. Mißtrauisch gewinnt er nur langfam einige Unbanglich= feit an feinen Warter und Geren und lagt fich von unbekannten Personen nicht berühren und streicheln. Mit arawöhnischem Blick und unwillig verfolgt er baber Jeben, ber fich nabert, und ichreit pfeifend wild auf, wenn man ibn berühren will. Ungestört flettert er bebend wie ein Eichbornden auf und ab. Um fich acgen bie Ralte in unfern Gegenten ju fdugen, ichleppt er Beng, Wolle und was fonit ibm in ben Raffa gegeben worten, in einen Winfel zusammen und vergräbt fich gang in tem weichen Lager. Sind mehre beifammen : fo fnaueln fie fich. Man füttert fie mit Brot, fein gefdnittenem Aleisch und allerhand Frudten. Gie merfen bei uns bisweilen Junge, zwei bis brei Stuck, gran mit nachtem Schwange, welche der Mutter auf dem Rucken bocken, aber auch vom Männ= den gartlich gepflegt werben, jumal wenn bie Mutterliebe fie unfanft ober gar bart behandelt.

Gine gang abnliche Art Brafiliens, H. penicillata, wird etwas größer und unterscheidet fich durch einen dunnern Schwanz und graulichen ungemein weichen Belg, start bebaarte Ohren und langen rein schwarzen Gaarschopf über benfelben. In Naturell und Lebensweife gleicht fie gang bem Saguin, ift nur zutraulicher in Gefangenschaft.

2. Das Löwenäffden. H. rosalia. Jian 91.

Die Löwenabulichkeit tiefes niedlichen, nur 9 Boll langen Aeffichens liegt in dem goldig glangenden langen Haufficenten Mabne, welche vom Ropfe



über ben Racken und Sale berabfällt und beliebig gesträubt und gefenft merten fann. Braune Sagre umgeben bas nachte femärzliche Geficht und von ibnen fest ein femarg= brauner Streif über ben Scheitel fort. Der fcwarzbraune, 14 Boll lange Edwang ift bisweilen geflecht. Das Raturell bat nichts Löwenäbnliches, munter und possierlich im Freien, gutraulich und milt in Gefangenschaft außert es Das Thierden bewohnt einzeln und familiemweise Die Gebuide und Walter langs ter brafilianischen Rufte. gwischen bem 22, und 23. Breitengrate, und verlangt große Pflege und Warme, wenn es unfere europäischen 2Binter überdauern foll. Unfer Alima ftimmt feine Dunterfeit und Milte febr berab, es zeigt fich rubiger, angft= licher und weniger anbänglich, ftränbt bei dem gerinaften Mißtrauen Die Mabne und brobt icharf ichreiend zu beißen. Dabei will es febr reinlich und trocken gehalten fein, von benen, welchen es fein Butrauen geschenft bat, Schmeiche= leien und Liebkofungen entgegennehmen, obne fie gu er= wiedern. Im Freien bufdt es wie ein Bogel burch bas Gie= buid und fucht Infecten und fuße Fruchte.

3. Der Löwenaffe. H. leonina.

Seltener und schöner als tas Löwenäffchen, unterscheistet sich tiese Art besonders durch den nur förperlangen Schwanz mit Endpinsel und durch die elivenbraune Farbung tes Pelzes und der großen Mähne. Ginige lichte Linien laufen über den Rücken; das Gesicht, die großen dreiedigen Obren und die Hande sind schwarz; ein bläulich-weißer Fleck um den Mund steigt über die Nasenlöcher binauf. Das Baterland beschränft sich auf das öftliche Gebänge der Cordisteren, besonders auf die fruchtbaren Ufer des Butumapo und Caqueta. Dort fand ihn Humsbottzuerst, wie er immer burtig und fröhlich im Gebüsch umbertletterte und wie ein Bogel pfiss. Die Eingebornen balten ihn in ibren Hütten, aber bei aller Zabmbeit wirder leicht erzürnt und sträubt die Mähne, ohne jedoch zu beißen.

1. Der rothschwänzige Uistiti. H. oedipus.

Diese tritte tanggemähnte Urt bewohnt Buiana und Columbien und ist sehr boshaften, zornigen Charafters, sehr empfindlich und sehwer zu zähmen, taber auch lebentig noch nicht nach Europa gebracht. Im Freien lebt tas nur 6 Zoll große Thierchen ganz wie andere Urten, munter und positerlich fletternd und fröhlich pfeisent. Sein Belz ist braun, an der Unterseite weiß, in der Unterselhälfte des Schwanzes rostroth, in dessen Endbälfte schwarz.

3. Der Tamarin. H. midas.

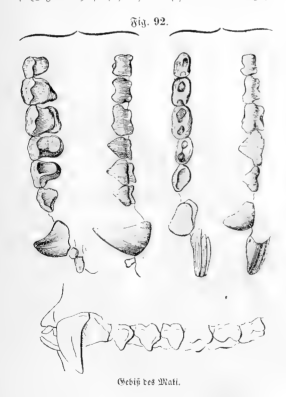
Mähnenlos und glänzend schwarz mit gelblicher Bäfferung auf tem Rücken, ist ber Tamarin leicht von seinen Verwandten zu unterscheiten. Die großen nackten Obren, bas Gesicht und bie Sande haben eine violettbraune Färbung. In Surinam, Cayenne, Guiana, auch in Veru heimisch, artig und lebhast, kömmt ber Tamarin bisweilen nach Europa, halt aber nicht lange aus. Er gilt als unterhaltender Gesellschafter.

Andere Arten haben weißbehaarte Lippen und theils eine ebenfolche oder eine schwarze Nase. Darunter gleicht die kleinste in Bolivia, H. Weddeli, mit weißer Stirn und weißem Augenstreif am auffälligsten unsern Cichhörnschen. Die Indianerinnen pflegen sie mit ganz besonderer Sorgfalt und tragen sie gern auf der Schulter oder dem Arme mit sich herum, so sehr reizbar und bissig das Naturell auch ist.

Dritte Familie.

halbaffen. Prosimiae s. Lemures.

Durch ben gegensetbaren Daumen an allen Sänden sind auch die Matis noch wirkliche Affen, ihre Finger tragen Platinägel, nur der Zeigesinger der Sinterhände eine ächte aufgerichtete Kralle. Ihr zugespitzter Kopf aber mit furzer Fuchsschnauze, ihr behaartes Gesicht mit großen bis ungehener großen Augen und die meist großen völlig behaarten Ohren unterscheiden sie allgemein von den eigent-lichen Affen. Ihr Körperbau ist schmächtig und oft sehr durr, mit weicher wolliger Behaarung dicht bekleidet. Die hintern Gliedmaßen verlängern sich gern und der Schwanz spielt in allen Längenverhältnissen zum Körper. In ihrer innern Organisation zeigt sich zunächst das Gebiß (Figur 92) hinsichtlich der schwansenden Anzahl der



Bähne fowohl als in beren Form eigenthumlich. Die 2 bis 6 untern Schneidezähne liegen horizontal im Riefer und find von ungleicher Größe, die obern verfümmern gern. Die scharsspigen Eckzähne besigen schneidende Kanten. Die 2 oder 3 Lückzähne tragen je nur einen

schner Sauptzacken auf ihrer Krone, und bie 3 Mahl= zähne jeder Neihe bestehen aus zwei scharfen hohen und zwei niedrigen stumpfen Höckern. Um Schädel (Fig. 93)





Schabel bes Mati.

bläht sich ber Sirnkasten gewöhnlich noch kuglig auf, aber die Schnauze erscheint schmal und kurz, die hoch umrandeten, oft enorm großen Augenhöhlen öffnen sich hinten in die Schläsengruben. In der Rumpswirbelsäuse liegen 9 Müstenwirbel, der diaphragmatische und 9 oder mehr gestreckte Lendenwirbel, denen noch 2 bis 5 im schmalen langen Krenzbein und 8 bis 30 im Schwanze folgen. Das dreiseitige Schulterblatt hat eine sehr hohe Gräte, aber das Becken ist lang und schwach, alle Gliedmaßenknochen schlank. Ganz einzig in der Klasse der Sängethiere besigen die Lemuren unter der papillösen Zunge noch eine besondere kleine Unterzunge. Die Magenform und Darmlänge ändern, der Blinddarm ist immer aroß, Lungen und Leber mehrsappig.

Die Salbaffen scheinen in früheren Schöpfungsepochen nicht existiert zu haben, wenigstens sind Fossilreste von ihnen noch nirgends gefunden worden, und gegenwärtig leben ihre Gattungen in sehr beschränkter Berbreitung im warmen Afrika und infularischen Asien. Sie halten sich wie die eigentlichen Affen in Wäldern auf, führen ein volles Baumleben und zwar ein nächtliches, am Tage schlasen sie. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in saftigen Früchten und Insecten. Biele lassen sich zähmen und werden bann sehr zutraulich. Die zahlreichen Gattungen unterscheiden sich meist durch sehr augenfällige Eigenthumlichseiten unter einander. Es sind folgende.

1. Indri. Lichanotus.

Eine kurzschnäuzige Hundsphystognomie, verlängerte Hinterbeine, sehr lange Hände mit großem Daumen und ein stummelhafter Schwanz bilden das Signalement des auf Madagaskar lebenden Indri. Sehr breite obere und lange schmale untere Schneidezähne, zwei einzackige Lückzähne in jeder Reihe und drei vierhöckerige Mahlzähne charafteristren sein Gebiß. Man kennt nur eine einzige, zwei Tuß lange Art, deren weicher Belz schwarz, unterhalb graulich ist. Die Eingebornen ziehen den Indri jung auf und richten ihn zur Jagd ab. Die hintern Spring-

beine befähigen ihn zu großer Schnelligkeit, auch flettert er fehr gewandt, ift fanftmuthigen Charafters und folgfam. Sein Geschrei gleicht ber Stimme eines weinenden Kindes. Beim Fressen sigt er aufrecht und nimmt bie



Früchte in die Sante, beim Schlafen fist er ebenfalls und steckt den Ropf zwischen die Schenkel. So berichtet Sonne rat im Jahre 1783. Seitdem find wohl todte Exemplare in europäische Sammlungen gelangt, aber neuere Nach-richten über die Lebensweise sehlen.

2. Schleiermafi. Propithecus.

Die spiße Schnanze, die völlig in dem langen weichswolligen Belze versteckten Ohren und der sehr lange Schwanz genügen schon hinlänglich, die Schleiermasis von dem Indrigu unterscheiden. Sie haben außerdem an den Borsderhanden einen weit zurückgerückten Daumen und ziemsliche Krallnägel an allen Fingern. Sehr charakteristisch ift ihr Gebiß durch die veränderliche Größe der Schneides zähne, die fast gleiche Form der Ecksund Lückzähne und die scharf vierhöckerigen Mahlzähne. Die beiden Urten leben ebenfalls auf Madagaskar und gehören selbst ausgestopft bei uns zu den Seltenheiten.

1. Der Avahi. Pre laniger. Figur 93.

Der Avahi trägt einen frausen weichen Besz von schwach röthlich-gelber, an der Unterseite mausgrauer Farbe mit schwarzem Rasensteck, und an seinen, die vordern sast um das Doppelte an Länge übertreffenden hintern Glied-maßen sind die Finger durch eine schwärzliche Spannhaut mit einander verwachsen. Aleine obere und sehr lange schmale untere Schneidezähne, sowie der verkleinerte dreisseitige setzte Mahlzahn des Oberfiesers kennzeichnen das Gebiß. Das Thier erreicht fast einen Fuß Körperlänge und der Schwanz ziemlich ebensoviel. Es bewohnt die waldige Oftsüste von Madagaskar und verschläft die Tages-



zeit zusammengerollt in bohlen Bäumen. Sobald aber ter Abene dämmert, recht es seine Glieder, stöft ein weinerliches Geschrei aus und schaart sich in kleine Gesellsschaften, die gemeinschaftlich nach Wurzeln, Früchten und Insecten suchen. Das Weibehen wirft im Februar ein Junges und trägt dasselbe auf tem Rücken.

2. Der Bließmaff. Pr. diadema. Jigur 96

Unsehnlich größer als der Avahi, zeichnet sich der Bließmati durch seine lange, wallende und seidengtänzende Behaarung aus. Dieselbe beginnt gelblich-weiß über den



Augen und zieht mit einem folden Streif an ben Hale, während fie am Ropfe und Galfe schwarz wird, auf ben Schultern schon eine weiße Beimischung aufnimmt, welche

auf ben Schenkeln nur noch schwarze Sprenkelung überläßt. Die Unterseite ift weiß, ebenso die Endbalfte des Schwanzes. Große obere Schneidezähne und schlanke gekrümmte Eckzähne fallen sehr gegen den Avahi auf. Die Lebensweise ist unbekannt.

3. Mafi. Lemur.

Die eigentlichen ober tweischen Mafie find an ihrer ausgezeichneten Auchsschnauge niemals zu verfennen. Der gange Ropf erinnert an ben Buchs, nur feblt ben ichiefen. mäßig großen Augen ber listige Ausbruck, auch bie furzen behaarten Obren unterftunen bie Alebulichkeit nicht. 216= weichend von den Borigen verlängern fich Die bintern Glied= maßen nicht fonderlich, aber ber Schwang übertrifft gern Die Körperlange. Den gangen Leib befleitet ein feiner weicher Belg. Das Gebiß zeigt obere, febr fleine, ftumpfe Schneidegabne, im Unterfiefer febr lange, fcmale und borizontale, ferner gang zusammengedrückte, scharfspizige und fcneitente Edgahne, oben brei, unten gwei breifei= tige Lucigabne, und in jeder Reibe brei undeutlich vier= hockerige Mablgabne. Un bem gestreckten Schadel ver-Dient Die breite flache Stirn und ber lange Schnaugen= theil Beachtung, auch ber platte Scheitel und die feitliche Richtung ber Augenhöhlen. Kräftige Riefermusteln und febr entwickelte Drufen umgeben bie Munthoble, in melder unter ber langen Bunge Die fleine zweisvikige Unterjunge liegt. Der Schlund ift weit, ber Magen mit ge= räumigem Blindfad verfeben, ber Blinddarm febr aufebnlich, Die große Bauchspeicheldrufe gelappt, ber Reblfopf aroß, an ten Bronchien ter Luftrobre bisweilen trommel= artige Erweiterungen u. f. w.

Das Baterland ber Matis befchränft sich auf Madasgaskar und die benachbarten Inseln. Dort leben sie gesellig bis schaarenweise auf Bäumen, sind gewandt und flüchtig, geschieft im Alettern und sicher im Sprunge, boch nur Abends und mährend ber Nacht munter und geschäftig, am Tage versteckt. Ihre Nahrung besteht in Früchten und Insecten. Die zahlreichen Urten lassen sich nach ber Beichnung bes Schwanzes und ber Behaarung am Kopfe übersichtlich gruppiren, doch wird es schwer, sie einzeln schaft zu sondern, zumal mehre noch ungenügend bekannt sind. Unsere Ausmerksamseit verdienen solgende.

1. Der Ragenmafi. L. catta.

Einer ber schönsten Masis, sowohl durch seine gefälligen Körpersormen, seine graziösen Bewegungen und
hübsche Farbenzeichnung, als durch sein gutmüthiges,
munteres Wesen und artiges Betragen. Er erreicht einen
Fuß Körpersänge und anderthalb Fuß im Schwanze, dessen
schwarzweiße Ringelung sehr charatteristisch ist. Der
dichte, sein weichwollige Pelz graut überall, auf dem
Rücken und an den Armen mit einem röthlichen Stich,
unterhalb ins Weiße, auch Gesicht und Obren sind weißlich, aber die lang beschnurrte Schnauze schwarz. Der
Kasenmasi oder Motoso treibt sich in Geerten bis zu
fünfzig Stück in den Wättern Matagaskars umber und
kömmt bisweilen sebend nach Europa. Ein Exemplar im

Bariser Thiergarten wurde 19 Jahr alt. Es zeigte sich sehr empfindlich gegen Kälte und kugelte sich, den Schwanz über den Rücken schlagend, zusammen oder septe sich so nahe ans wärmende Feuer, daß ibm wiederholt die Schnurren absengten. Immer in Bewegung durchstöberte es alle Winkel und bielt regelmäßig jeden Abend vor dem Schlasenlegen einen halbstündigen Tanz. Zutraulich gegen Iedermann, freundlich für Schmeicheleien, saß es am liebsten im Schoose oder auf den Schultern. Erst im höhern Alter stellte sich seine Munterseit ein. Man gab ihm Brot, Möhren, Obst und Gier, in der Ingend auch gestochtes Fleisch und Wein.

2. Der Bari. L. macaco.

Der Schwanz bes Bari trauert in tiefem Schwarz, aber ber Körper fleckt sich schwarzweiß, bald bie eine, bald bie andere Farbe überwiegend, und so sehr, baß selbst ganz schwarze und ganz weiße Spielarten vorkommen. Un ben Seiten bes Ropfes und Halfes verlängert sich die

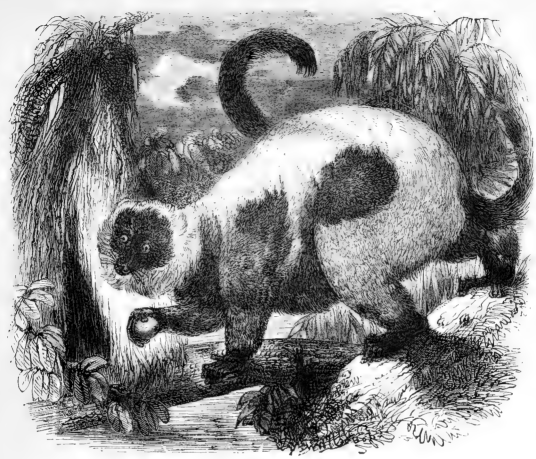


Der Bari.

Behaarung putelzottig. Wilter und bissiger als ter Katenmafi, wird ter Bari toch auch leicht zahm und ist dann ein angenehmer, zutraulicher Stubengenosse, den Liebstosungen besänstigen. Im freien Leben verschläft er den Tag und streift Nachts gesellig umber mit lautem, widerlichen Geschrei. Seine Nahrung besteht in Früchten, Insteten, sleinen Umphibien und Bögeln. Im Angriss verstheitigt er sich muthig durch heftiges Beißen, womit er auch gezähmt noch Beseidigungen rächt. Frostig wie der Rasenmafi, sist er gern am Kaminsener oder fnäuelt sich mit seinen Genossen zu einem von den Schwänzen umwickelten Haarball zusammen, aus welchem bei plöglicher Störung sosort die Köpse hervorblicken. Den Schwanz trägt er gewöhnlich ganz nach oben gefrümmt.

Gehr nabe verwandt erscheint der rothe Mati, welcher gleichfalls von Madagastar in europäische Menagerien gebracht wird und durch die schön braunrothe Oberfeite

Kig. 98.



Der Bail.

und ten fohlenschwarzen Bauch, sowie burch einen weißen Rackensteck fich unterscheibet.

3. Der Buchsmafi. L. collaris.

Ein stattlicher, schön vrangefarbener Backenbart nähert die Gesichtsphysiognomie mehr ter tes schlauen Reinecke als die anderer Makis. Dazu kömmt als unterscheitenstes Merkmal die blaß fahlgelbe Färbung der Unterseite, die braune der Oberseite mit röthlicher Wässerung, der schwarze Scheitel des Männchens und der grane des Weibschens. Gesicht und Ohren sind dunkel violett. Die Körperlänge erreicht anderthalb Fuß, der Schwanz etwas mehr.

4. Der weißstirnige Mati. L. albifrons.

digur 99, 100.

Ohne Badenbart und ohne Halbfraufe, nur burd einen weißen Borbertopf ausgezeichnet, glanzt biefer Mafi oberhalb goldig kaftanienbraun, unten olivenbraungrau, am Schwanze schwarz. Auch im Gebig und am Schätet treten augenfällige Eigenthumlichkeiten hervor. Raturell

und Lebensweife gleichen ten übrigen Urten, in Gefangenichaft außert fich Milbe und Unbanglichkeit.



Nig. 100.



Der weißstrenige Mati.

5. Der Mongoz. L. mongoz.

Der Mongog gebort zu ben gemeinsten Arten auf Madagastar und fommt hänfiger als andere lebend gu Sein furger frauser Belg buntelt oberhalb afch= grau, bisweilen mit einem röthlichen ober gelblichen Stich. nach binten lichtet er bräunlich, an ber Bruft fogar weiß, am Bauche wieder rothlich-gelb, mabrend die Stirn und Die Schnurrhaare an ter weißen Schnauge fchwarg fint. Bon Charafter ift der Mongoz wild und muthwillig, acgabmt aber gutraulich und fcmeichelhaft. In Gefangen= fchaft frift er Brot, Dbit, Robl, Bachwerf und liebt Gußigkeiten. Er ergreift bie Rabrung mit ten Santen oter nimmt fie gleich mit ber Schnauge auf, barin außert fich bas thierische Wegen ben eigentlichen Affen gegenüber. welche immer aus ben Santen freffen. Buffon's Mongog mar ein unverschämter Gefell, ber viel Muthwillen trieb, Buder und Obst ftabl, Riften und Raften öffnete und felbft in Rachbars Baufern feine Diebesgelufte zu befrie-Digen suchte. Allein batte er peinliche Langeweile, mur= melte und quafte; mit Ragen fpielte er gern. bes Winters bielt er fich in ber Rabe bes Keners auf und erwärmte fich in aufrechter Stellung.

Einige langschwänzige Arten auf Madagasfar haben einen sehr dicken und breiten Kopf und wulftige hängende Oberlippen an der kurzen Schnauze, große Augen, kurze runde Ohren und einen langen Buschschwanz. Da auch ihr Gebiß einige erhebtiche Eigenthümtichkeiten bietet: so hat man sie unter dem Namen Chirogaleus von den eigentlichen Masis generisch getrennt. Ein Pärchen derselben gelangte in die Pariser Menagerie, vergrub sich am Tage unter Sen in tiesstem Schlas, sprang aber die ganze Nacht munter umber. Ihr weicher dichter Belz ist licht gefärbt, grau, röthlich und gelblich. Bei der einen Art, Ch. griseus, stehen die obern Schneidezähne hintereinander und die Ohren sind dicht behaart, dagegen hat Ch. Milli nachtsbäutige Ohren und nebeneinander stehende Schneidezähne.

4. Lori. Stenops.

Munter und flinf heißt es bei den Mafis wie bei ben Rollaffen und Schlankaffen, trag und langfam bei den

Loris wie bei ben Brullaffen und Drangs. In jeter Uffenfamilie treffen wir überraschende Extreme in ber äußern Erscheinung und ebenfo schroffe Gegenfäte im Charafter. Die Trägheit des faulen Lori ift viel allgemeiner befannt als feine Gestalt felbst. Wir wollen sie ibm nicht zum Vorwurf machen, denn sie scheint in einer anatomischen Gigenthumlichteit ber Blutgefäße begründet zu fein, über welche er nicht Gerr ift. Die Sauptpuls= ader im Urm und Schenfel zerschlägt fich nämlich in gabl= reiche Zweige, welche erft am Ellenbogen und Anie wieder zu einem Stamme fich vereinigen. Der Blutftrom ftaut fich in ienen Gefäßneben durch maffenbafte Unbäufung bes Blutes auf. Wir finden biefe Ginrichtung bei ben vollendetsten Sinnbildern der Kaulbeit, bei den eigent= lichen Faulthieren wieder. In ihrer außern Erscheinung find die Loris fleine zierliche Salbaffen, schmächtig im Leibe, mit großem rundlichen Ropfe, furz= und fpig= schnäuzig, ungemein großäugig und mit langen flapper= durren Gliedmaßen. Die mäßig großen Ohren haben eine Berdoppelung der Leifte und ihrer Gegenleifte. Mertwürdig verfürzt fich an allen Sanden ber Zeigefinger und ber vierte Finger wird ber langste. Die Sandflachen find vortrefflich gepolstert, der Schwanz aber ftummelhaft und veriteckt. In der innern Organisation machen sich viele Eigentbümlichteiten bemerklich, von benen wir nur einzelne bier bervorheben. Der erfte obere Schneibegabn ift febr groß, ber zweite bagegen verfümmert ganglich, die untern steben borizontal; die dicken Eckzähne sviken sich unter ftarfer Krummung; ber erfte febr ftarke Lückzahn übertrifft den zweiten an Größe und der dritte ftumpft fich an der Innenseite ab; die drei Mablyabne find vierhöckerig. Um Schädel fugelt fich ber Birnfasten und Die gang ungeheuer großen Augenhöhlen werfen ftarte, in der Mitte des Befichts fast vereinigte Rander auf. Der Schwang gablt nur 8 Birbel. Das Schulterblatt ift febr breit, Die Buft= beine bes Beckens bagegen cylindrifch. Die tief gespaltene Rebenzunge verhatt fich acht lemurifch. Die Loris find in ibrer Seimat noch wenig beobachtet, fommen aber nicht felten lebend nach Europa. Dan unterscheidet brei Arten.

1. Der fcblanke Lori. St. graeilis.

Figur 101, 102.

Den schlanken Lori charakterisitt eine weit über den Mundrand vorspringende Hundsnase. Sein Körperbau ist zierlich und leicht, die großen Augen einander sehr genähert, das Gesicht spärlich und kurz behaart mit weißer Stirnschneppe, die rundlichen Ohren ohne verdiesten Rand. Der ungemein weiche Belz färbt oberhalb sahlgrau, gelbelichebraun oder röthlich, unten graulich oder gelblicheweiß. Das Thierchen wird nur 8 Boll lang und verschläft seine Tage still in den Wäldern Geylons. Lichtschen und frostig, läßt es sich nicht leicht lebend nach Europa übersühren. In Gesangenschaft frißt es am liebsten Eier und junge Bögel, welche es-zuvor rupft und dann mit Haut und Knochen begierig verzehrt, auch Bananen, Orangen, Zucker und Brot nimmt es an. Seine Bewegungen sind langsam und sicher abgemessen.



Der liblante gori.

2. Der bengalische Lori. St. tardigradus. Figur 103.

Biel größer und von untersettem Bau, unterscheidet fich der bengalische Lori vom ceplanischen noch burch die gang verfürzte Rafe und die ovalen, im Belge verftedten Gein fehr bichter, filziger Belg dunkelt braun Dhren. mit grauem ober gelblichem Tone. Langs bes Rückens verläuft ein fastanienbrauner Streif zum Ropfe binauf, gabelt auf bem Scheitel, wendet von bier um Die Ohren und Augen und umfaumt bann einen weißen Fleck. Diefer Lori bewohnt die Balder des indischen Festlandes, nir= gends häufig. Um Tage rubt er in bockender Stellung und verläßt nicht leicht feine Baumhöhle, Abende fchleicht er hervor, flettert langfam und geschieft von Aft zu Uft und erfpurt mit feinem icharfen Beficht und feinen Bebor Infecten und fleine Bogel, welche nebft Fruchten feine Nahrung ausmachen. Unmertbar leife auf ten Finger= fpipen beranschleichend, erhebterfich, redt fachte die Urme und fdlägt bann bligesichnell mit den Sanden auf bas überrafchte Beutethier los. Supfen und fpringen fab man ihn nie= male, jeder Schritt und jeder Griff geschieht in abgemessener Sicherheit und Ruhe. Seine Stimme gleicht einem seisen Pfeifen, ift aber im Zorn durchdringend schaff. In Gefangenschaft beträgt er sich still, liegt igelsartig gesugelt den ganzen Tag in tiesem Schlase und bezinnt mit Sonnenuntergang erst seine langsamen Bewegungen, welche durch Nichts zu beschleunigen sind. Er liebt Schmeicheleien und Liebkosungen, murrt in der Un-

Fig. 103.



Der bengalifde Lori.

zufriedenheit und schreit im Born. Obst, Brot, Eier, fleine Bögel und allerhand Insecten dienen zur Fütterung, dazu schlappt er Milch lieber als Wasser. Trop aller sorglichen Oblege balt er in Europa nicht lange aus.

Die britte Art lebt auf Java und Sumatra und unterscheidet sich von der bengalischen mehr durch anatomische Eigenthümlichkeiten als in der außern Erscheinung.

5. Galago. Otolienus.

Mit Cichhorn = , Sunde = und Ragenahnlichfeit be= gnügt fich bas nachaffische Wefen noch nicht, es eignet sich auch Fledermaus = und Vogelmerkmale an und drückt badurch feinem Typus wieder ein neues, gang absonder= liches Gepräge auf. Aechte Fledermansohren, ungebeuer groß, bunnhäutig und nacht, fest ber Balage auf feinen runden Ropf, beim Schlafen rollt er Diefelben ein. Geine Schnauge ift furg, Die Alugen groß. Berlangerte fraftige Sinterbeine, welche ihn zu ungeheuren Sprüngen befähigen, und ein langer buschiger Schwanz unterscheiben ihn weiter noch von den Loris. Wieder ift ber vierte Finger ber langste und ber Zeigefinger verfürzt, nur biefer bat an den Hinterhänden eine Kralle, die andern Finger Platt= nägel. Die Beibeben aller bisber aufgeführten Uffen befigen nur zwei Zigen an der Bruft, auch davon mussen Ausnahmen gemacht werten, Die Galagoweiben haben deren drei Baare. Im Gebiß (Figur 105) gablen wir oben 4 Schneide = und 6 Bactgahne, unten 6 Schneide= und 5 Backgabne, von Diefen der lette fünfhoderig. Der Schadel (Fig. 104) ift gestreckt und mit einem Scheitel=

famm versehen. Bon den weichen Theisen sei nur der ftark muskutöse, bohnenförmige, innen gefattete Magen, der weite Blinddarm, die zungenförmige Milz und die dreisappige Leber als eigenthümlich erwähnt. Die Arten





gehören dem mittlern Afrika an, stecken am Tage in beblen Bäumen, in welchen sie ihren Jungen ein Nest aus weichem Gras bereiten, des Nachts suchen sie Insecten und Früchte. In Gefangenschaft sind sie träge und langsam, aber von fanstem Naturell. 1. Der gemeine Galago. O. galago. Bigur 106.

Klein und zierlich gebaut, erreicht ber gemeine Galago nur 7 Boll Körperlange und etwas mehr im röthlich buschigen Schwanze. Die ovalen, zugespitzten Ohren haben bie Länge bes Kopfes. Der feine Belz graut oben, bisweilen ütbern und mit röthlichem Anfluge auf bem



Der gemeine Galago.

Müden, unten lichtet er weiß mit grauem oder gelblichem Stich. Das Baterland ift sehr ausgedehnt, denn man fennt den Galago vom Senegal und Cap, aus Mossambique und Nubien, doch ist er nicht überall gleich häufig. Er treibt viel Muthwillen und äußert große Lebhaftigkeit. Seine fühnen Sprünge sehen in Erstaunen. Weiche Früchte und Insecten nähren ihn. In Europa wurde er noch nicht lebend gezeigt.

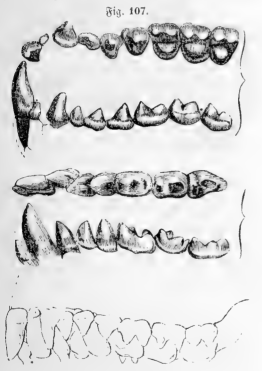
2. Der bidichwänzige Galago. O. crassicaudatus.

Diese Art sebt nur in Mossambique und erreicht Kaninchengröße. Ihre Schnauze ift ansehnlich länger, die nachte Nasenkuppe mit spiralförmig geschlitzten Nasenköchern springt start vor, und die elliptischen Ohren behaaren sich spärlich. Der lange wollige Belz graut mit rostsarbenem Unstuge, unten heller, der sehr lange Buschschwanz ist ganz rostsarbig und der Oberkopf bräunt. Auch im Gebiß und in der übrigen innern Organisation machen sich Eigenthumlichkeiten bemerklich, leider liegen aber über die Lebensweise noch keine Beobachtungen vor.

Den Galagos ichließen fich die Zweigmakis auf Madagaskar ganz innig an, indem sie äußerlich nur durch die spigere Schnauze, die noch mehr behaarten Ohren und die relativ fürzern Gliedmaßen unterschieden find. Dagegen haben sie im Ober = wie im Unterfieser nur 4 Schneidezähne und 6 durch die Anerdnung ihrer Höcker eigenthum= liche Backzähne, die Weibchen überdies nur 2 Zigenpaare. Die Arten erreichen 5 Zoll Körperlänge und etwas mehr im Schwanze, von ihnen ist Microcebus myoxinus die furzöhrige, M. murinus die langöhrige, beide gold = oder rostgelb gefärbt.

6. Gefpensteraffe. Tarsius. Figur 107, 108.

Diefföpfig, mit ungeheuer großen, nächtlich funkelnsen Augen, fein behaarten löffelförmigen Ohren, sehr kurz gespitzer Schnauze und nierenförmigen Rasenlöchern, hat die magere, langgeschwänzte Gestalt des Tarsiers allerzings etwas Gespensterhaftes in ihrer nächtlichen Erscheinung. Ihre hintern Gliedmaßen übertreffen die vordern saft um das Doppelte in der Länge, und darin spricht sich ein entschiedener Bogelcharakter insofern aus, als die Fußwurzel, dieses fürzeste Glied im Säugethiersuse und längste im Bogelfuße, hier in der That die dreisache Länge



Bebig bes Befrenfteraffen.

des Plattsußes hat. In unserer Abbitoung läßt fich tiefes eigenthümliche Berhältniß nicht teutlich genug bemessen, aber am Stelet ist tasselbe toch sehr auffällig. Bon ben bunnen und start gepolsterten Fingern tragen ter hintere Beige = und Mittelfinger je eine achte Kralle. Der lange bunne Schwanz endet gern mit einer pinselartigen Quaste, welche bei ausgestopften Exemplaren und barum auch in ten meisten Abbildungen sehlt. Schneite =, Ed = und Lüdzähne sind einsach scharfzackig, die obern Mahlzähne breiter als lang, die untern länger (Figur 107). Die Augenhöhlen am Schätel werden die größten überhaupt bei Säugethieren vorkommenden sein und erinnern wiederum an die Bögel. Der Magen ist breiseitig und der Darmsfanal von nur treisacher Körperlänge, die Bauchspeichels drüse vielsach gezipselt.



Der Gespensterasse, einzig in seiner Art, T. spectrum, führt sein nächtliches Leben auf Sumatra, Borneo und Banka, wo er in ben bichtesten Wäldern von Knospen, Früchten, Jusecten und Eirechsen sich nährt. Er hüpft in kurzen Sägen schnell und geräuschlos von Aft zu Aft sau Aft saufert wie ein Frosch, und äußert in der Gefangenschaft viel Sansmuth und Zutraulichseit. Zum Gespenst haben ihn die Malayen gemacht, sie prophezeien Unglück der Familie, auf deren Reisseldern ein Tarsus sich sehen läßt, und glauben, daß er einst Löwengröße hatte und erst in neuerer Zeit auf die unschenbare Größe von wenigen Zoll herabzgesunsen sei. Löwenähnlichseit hat er durchaus nicht, seine weiche furze Behaarung ist gelbbraungrau, oben dunkler, unten heller.

Zweite Ordnung.

fledermänse. Chiroptera.

Das vollendete Baumleben, welches die Uffen führen. vergerrte und verfdrantte die Saugethiergestalt in ber mannichfachsten und feltsamsten Beife, bas Luftleben ba= gegen reducirt ben Körperumfang und die Körpermaffe auf Das Minimum und behnt die zum Fluge bestimmten Gliedmaßen auf das Maximum für die aange Thierflaffe aus. Die Alebermäuse find baber burdweg fleinfte Saugethiere und bewegen fich flatternd mit den größten Gliedmaßen. Die Borderbeine nämlich verlängern alle ihre Glieder, Dberarm, Unterarm, Sand und Finger, und eine weiche, garte, nachte Saut verbreitet fich rechts und links von ter Rörperfeite am Urme entlang gwischen ben Fingern bis an die Sinterbeine, welche gar nicht abweichend gebildet find, oft noch zwischen diesen felbst und ben Schwang ein= Alle Glieder behalten dabei ihre Beweglich= feit, durch Angichen an den Körper falten fie die Saut, burch Ausstrecken spannen sie dieselbe zu einem breiten Fächer, beffen Schlag und Schwingung ben leichten garten Körper in der Luft erhalt und fortbewegt. Saupttheil des Fächers spannenden Finger werden zu jedem andern Dienfte völlig unfähig, gleichen vielmehr nur feinen Anochenfaden und verfümmern oft ihr lettes Glied, daber fie meift zweigliedrig find und in der Regel gar feinen Ragel haben. Nur der Daumen nimmt feinen Theil an ber Bildung des Flugfachers, ift wie gewöhnlich zweigliedrig, furz und mit einer Kralle verseben, an welcher fich das Thier in der Rube aufhangt. Die Sinterfüße bagegen find normal fünfzehig mit scharfen Krallnägeln und dienen zum Geben, wobei die Fledermaus ben Flügel gefaltet an den Körper legt und fich vorn auf das Sand= wurzelgelenk ftust. Das ift eine noch ichwierigere und ungeschieftere Bewegung als das aufrechte Gehen für die Affen, aber so wunderlich auch eine laufende oder kriechende Fledermaus aussieht, sie kömmt doch schnell von der Stelle. Freiwillig klettert und flattert sie nur und in beiden ift sie Meister, zum Gehen bequemt sie sich erst im äußersten Nothfalle.

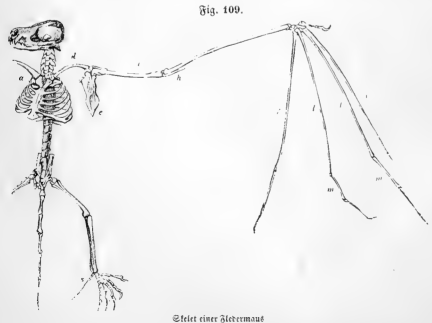
Ð

Die fliegende Lebensweife, weil fur Die Gaugethiere eine aang absonderliche, nothigte Die Fledermäuse, fich in das nächtliche Dunkel guruckzuziehen, um durch ihre Ent= stellung und munderlichen Manieren fein Aufsehen unter ihren Klaffengenoffen zu erregen. Für bas Luftleben und die Buruckgezogenheit bedurften fie noch gang befonderer Borguge vor andern Säugethieren, nämlich febr fcharfer Sinnesorgane, mittelft beren fie auch im eiligsten Fluge und im Dunkel fur ihre Sicherheit und Erifteng foviel forgen konnten wie jedes andere Thier. Ihre ungeheuer großen Ohren verrathen ein ungemein feines Gebor, Die großen fcmargen Hugen ein fcharfes Gehvermögen, Die vorstehende, bisweilen mit hantigen Blattauffaben ge= fdmudte Rafe ein fehr empfindliches Riechvermögen. Bu Diefen Sinnen fommt noch ein bei Gaugethieren beifpiel= los ausgebildeter Taft = oder Gefühlsfinn, der in den Rasenauffägen, ben Ohrmuscheln und besonders in ben großen nackten Flughauten seinen Git bat. Die Aleder= mäufe fliegen nicht blos mit ihren Flügeln, fondern füh= len damit auch die Sinderniffe ihres Fluges. Man blende ibr beide Augen und laffe fie in einem von zahlreichen Faben burchzogenen Bimmer umberflattern: fie wird in völliger Blindheit und im eiligsten Fluge die Faten ver= meiden und iedem Sinderniß auszuweichen wiffen.

In der sehr geringen Größe, dem Flugorgan und in der

hoben Ausbildung der Gin= nesorgane liegen die bervor= ragenoften Eigenthumlichkeiten des Kledermaustupus. fleine Rumpf pflegt malzig ober beprimirt zu fein, ber Ropf bald furz und dick, bald geftreckt und fpisschnäuzig, be= wegt sich auf einem furzen Salfe, und der dunne, faben= förmige Schwanz spielt in den verschiedensten Längenverhält= niffen. Ein immer nur furger, weicher und feiner Belg von ftets düsterer, lichtscheuer Farbe befleidet den Ropf und Rumpf. die Flughaute find hochstens am Grunde, wo fie am Körper anfigen, behaart, meift vollig nacht und burchscheinend zart.

Die innere Organisation der Fledermäuse zeigt bei



großer Beranderlichkeit doch ebenfalls gang allgemeine Eigenthumlichkeiten. Das Gebiß besteht aus allen Babn= arten von wechselnder Form und Angabl, beständig find nur ftarffegelformige Edzähne. Das Stelet (Rig. 109) ift in allen Theilen außerft gart, fein und leicht gebaut. Der Hirnkaften Des Schädels gleicht einer Blafe von papierdunnen Banden, glatt ober mit fcharfen Mustel= leiften. Der Schnaugentheil bavon abgesetzt und mit febr veranderlichem Zwischenkiefer, Augenhöhlen und Schläfengruben niemals völlig geschieden, die Jochbögen gart und schwach, die Unterfiefer febr gestreckt. Die Wirbel furz und breit, meift ohne ftarke Fortfage, 11 bis 13 rippen= tragente, 3 bis 6 rippenlofe, 2 bis 9 im Kreugbein und 2 bis 16 im Schwange. Der Bruftfaften ift weit und bas Bruftbein, zumal vorn (Kigur 109 bei a) zum An= fate bes großen Flugmustels febr erweitert. Im Flua= vermogen ift auch die Lange und Starfe ber Schluffel= beine (bei d) und die breite, hochleistige Form tes Schalterblattes (bei e) begründet. Der Oberarm f ift febr ge= ftredt, noch langer aber ber Unterarm bei g, beffen Elle bis auf das Ellenbogenstück bei h völlig verkummert ift. Dann folgt die aus 2 und 4 Knochelchen bestehende Sand= wurzel mit dem Daumen, barauf die fabendunnen und langen Mittelhandfnochen bei 1, und die Fingerglieder Das Becken ift febr flein und schmal, oft vorn wie bei den Bogeln geöffnet, die Sinterbeine gewöhnlich, bis auf einen fnöchernen Faden oder Sporn an der Jußwurzel (bei s), welcher jum Spannen ter Schenkelflughaut dient. Die Muskulatur, befonders für die vordern Gliedmaßen, weicht, bem Flugvermögen entsprechend, febr erheblich von andern Saugethieren ab. Starfe Raumusfeln, eine große freie Bunge, bisweilige innere Backen= tafden, ein rundlicher oder querfchlauchförmiger Magen, ein gleich weiter blinddarmlofer Darmfangl von zwei= bis fiebenfacher Körperlänge und die glatten Gehirnhemi= fphären wären noch von den weichen Theilen im Allge= meinen zu-beachten.

Die Fledermäuse erscheinen schon mit Anbeginn ber tertiaren Schöpfungsepoche auf der Erdoberflache, jedoch nur als insectenfressende, und find feitdem nicht wieder verschwunden. Gegenwärtig bevölfern fie in großer Un= zahl und Mannichfaltigfeit alle Länder der warmen Bone, felbst das überaus fängethierarme Renholland; in ber gemäßigten Bone nimmt ihre Angabl beträchtlich ab, auch find es hier nur fleinere Arten, welche wegen Rahrungs= mangel Winterschlaf balten muffen. Gegen Rorden verfdwinden fie gang, die falte Bone nabrt feine einzige. Sie leben allermeift gefellig, am Tage versteckt in altem Bemauer, Rirchen, Felfenriten, Sohlen oder in Baumlöchern, einige auch an Aesten unter Laube, mit bem Vorderdaumen, häufiger aber an den Arallen der Sinter= füße aufgehängt. Bon den Tropenbewohnern treiben fich einzelne am Tage munter umber, die meisten jedoch fommen erft mit und nach Sonnenuntergang aus ihren Schlupfwinkeln hervor, flattern einige Abendstunden oder bis frat in die Nacht umber und begeben fich bann wieder zur Rube. Das ift ein furger Lebensgenuß, beffen gange Freude in frifder Luft, Bewegung und ber täglich nothwendigen Mahlzeit besteht. Bon geistigen Fähigkeiten, von Ge= fcidlichkeiten, überhaupt von Anlagen zur eigenen Erhö-

hung ber Lebensgenuffe ober von höbern Bedurfniffen gur Befriedigung berfelben hat fich bei ben Fledermäufen noch nichts entdeden laffen. Gie leben, weil fie ba find, mehr bezwecken fie nicht. Auch ihre Gefelliakeit beruht keines= wegs auf Unbanglichkeit und Liebe ober etwa auf gemein= famer Beschäftigung; fie wählen benfelben Schlupfwinkel und diefelbe Rabrung, nur barum find fie gefellig vereint. Ihre Rahrung besteht theils in Früchten, theils in Infecten, fehr wenige faugen auch Blut. Das Weiben wirft ein oder zwei Junge, welche es faugend an ber Bruft mit sich trägt, bis sie selbst sich ernähren können. menfchlichen Defonomie nuben fie burch Bertilgung vieler fchablichen Insecten, welche fie bei ihrer meift großen Befräßigfeit gewöhnlich im Fluge erhafden, dagegen ichaben aber ebenfosehr die fruchtfressenden Fledermäuse in warmen Ländern ben Obstpflanzungen, indem fie in bichten Schaaren verwüstend einfallen. Diefe allein werden gegeffen, fonft wird weter ihr Fleisch noch ihr Belg geachtet ober benutt. Daß fie bei und tie Rauchtammern befuchen und Fleischvorräthe benagen, ift ein bloger Aberglaube, und ebenfo ift die Gefährlichkeit ber Blutfauger im beißen Gut= amerifa von frühern Reifenden ins Kabelhafte übertrieben.

Die ganze Ordnung der Fledermäuse sondert sich in drei leicht unterscheidbare Familien. Die erste und kleinste verbindet diesen Typus mit den Affen und wird durch einen Masi von Fledermaushabitus repräsentirt; die zweite begreift die fruchtfressenden, die dritte die insectenfressenden Fledermäuse. Dieser verschiedenen Lebensweise entsprechen natürlich erhebliche Eigenthümlichkeiten in der Organisation.

Erste Familie.

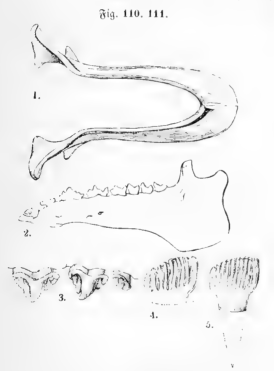
Peliflatterer. Dermoptera.

Weder Fledermans noch Affe, feines von beiden, fon= bern beides zugleich und baburch gang eigenthumlich. Diefes zwitterhafte Wefen hat dem Pelzflatterer Die verschie= densten Ramen verschafft: fliegender Sund oder Fuchs, fliegende Rage, geflügelter Uffe, Flattermafi, wunderbare Fledermaus u. a., zugleich aber auch die Zoologen hin= fichtlich feiner Einreihung in das Suftem ber Saugethiere in große Berwirrung gebracht: fo verwies ihn Linné zu den Makis, Cuvier binter die Aledermäuse, Geoffron gu ben achten Raubthieren, Ofen zu ben Beutelragen. Die Schwierigkeit, feine natürliche Stellung zu ergründen, liegt hauptfächlich barin, baß er mit ber Bereinigung ein= zelner Uffen = und Fledermauscharaftere zugleich weitere Eigenthümlichkeiten verbindet, zu welchen nabere Begiebungen fehlen. Ebendeshalb aber fann er nur als eigener Familientopus auf ber Grange beiber Ordnungen aufgeführt werden. Seine Gliedmaßen find gleichmäßig wie bei ben Makis, die vordern nicht fledermausartig verlän= gert, alle Finger und Zehen ausgebildet und mit scharfen Rrallnägeln bewehrt. Aber fcon an den Seiten des Sal= fes beginnt eine dicke und dicht behaarte Flatterhaut, und giebt, die Arme und Beine gang einhüllend, an den Geiten des Rumpfes binab. Die Finger und Beben verbin= det fie unter einander wie durch eine Schwimmhaut, und

faßt, zwifden ben Schenfeln ausgebreitet, auch noch ben furgen Schwang ein. Bum Flügelfchlage ift fie gu bid, um ten Rörper in ber Luft ichwebend zu erhalten, nicht breit genug, fie bient vielmehr nur als Fallschirm, wenn bas Thier von hoben Meften auf niedere und entfernte fich berabschwingt. Der Pelgflatterer biltet nur eine einzige Gattung:

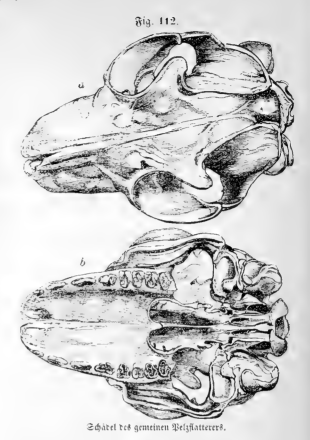
1. Pelgflatterer. Galeopithecus.

Der weich und bicht behaarte Korper erreicht ziemlich Ragengröße und ber Ropf ftreckt fich in eine furz fegelfor= mige, fleinmäulige Schnauze mit seitlichen gewundenen Nafentodern, mäßigen Hugen und fleinen, runten, behaarten Ohren. Bang eigenthumlich ift bas Bebif. Die obern Schneidegabne nämlich fteben feitlich im Riefer und find flach, brei = bis vierhockerig; Die febr breiten bes Unterfiefere haben tief tammformig gegactte Arenen (Fig. 110. 111). Die Edzähne find flein und boderig,

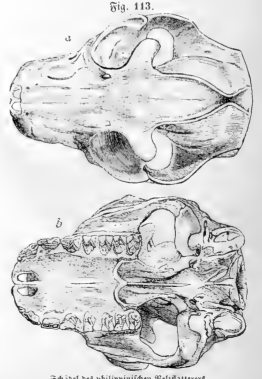


1. 2. Unterfiefer bes gemeinen Belgflatterers.
3. 4. 5. Untere Schneite - und Luckahne bes gemeinen Belgflatterers

ber einzige obere Lückzabn breikantig prismatifch, ber untere zusammengedrückt, Die vier obern Backgabne fünfboderig, die untern noch mit einem fleinen vordern Soder. Der Schädel (Rigur 112, 113.) erinnert mehr an bie Mafis als an die Fledermaufe, ift flach und breit, oben mit scharfen Leiften verseben, ber Unterfiefer (Fig. 111. 115.) gestreckt und hinten erhöht. In ber Wirbelfaule zählt man 9 Ruden =, ben biaphragmatischen, 9 Lenten=, 4 Rreug = und 18 Schwangwirbel; 13 tragen Rippen. Der Schultergürtel ift fraftig, bas Beden bagegen fchmach. Der guerverlängerte Magen zeichnet fich burch einen barmartigen Blindfact aus, ter Darmfanal mißt bie fieben=



fache Rorperlange und bat einen febr großen zelligen Blind-Die Lungen find ungetheilt, Die Leber Dagegen

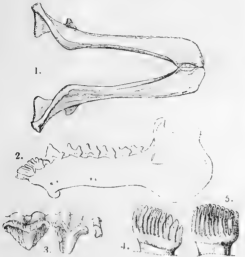


Schatel tes philippinifchen Belgflatterere.

zweisappig und gezackt. Das Weischen hat zwei Bigen in jeber Achfel.

Die Pelgsfatterer bewohnen tie Sundainseln, Philippinen und Moluffen als nächtliche Thiere, welche am Tage unter bem Laube versteckt an Aesten hängen und





Untere Schneite - und Ludzahne bes philippinischen Pelgflatterers. Unterfiefer bes philippinischen Belgflatterers.

tes Abends munter und geschieft klettern. Sie find ungemein sanften und friedfertigen Naturells, beißen nicht einmal, wenn sie angegriffen und geneckt werden. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Früchten und auch in Insecten. Man jagt sie ihres schmachaften Fleisches und weichwolligen Belzes halber.

1. Der gemeine Pelzstatterer. G. volans. Jigur 116. 117.

Junge Thiere farben ihren weichen dichten Belg trubbraun, grau oder röthlich, mit weißen Flecken und Streifen, altere oben braunroth, unten heller, am Halfe weiß-



Der gemeine Belgflatterer



Der gemeine Belgflatterer.

lich. Abanderungen fleiden sich schwarz mit weißen Fleden, unten rostbräunlich. Bei $1^1/_2$ Fuß Körperlänge mißt der Schwanz nur 4 Boll, die Flugweite aber 2 Fuß. Das Thier lebt auf den Infeln von Java bis Timor, in einigen Waldungen sehr häusig, und wird, da es leicht zu fangen, troß seines stark riechenden Fleisches gern gegesen, auch sein Velz verarbeitet, doch gelangt derselbe nicht auf umsere Märkte:

2. Der philippinische Pelgstatterer. G. philippinensis. Figur 113, 114, 115.

Wir haben Bahne, Kiefer und Schatel diefer Art abgebildet, und die Bergleichung mit voriger Art läßt die Unterschiede nicht verkennen. In ihrer außern Erscheinung unterscheidet fie sich durch die größern Ohren, langeren Hande und die stumpfere Schnauze. Ihr Baterland ist ungleich beschränfter als tas ter gemeinen Art, ihre Lebensweise wahrscheinlich aber gang tieselbe.

Zweite Familie.

Eruchtfressende Sledermäuse. Chiroptera frugivora.

Die fruchtfreffenden Fledermäufe bewohnen ausschließlich die wärmeren Gegenden der Alten Welt, feine in Europa und feine in Amerika, und fie find trog ihres gutmuthigen Raturelle feit den alteften Beiten, in welchen fie die Mähren von scheußlichen Harppien und furchtbaren Bamppren hervorriefen, bis in unfere Tage als gierige Blutfauger verschrieen. Alle nabren fich vielmehr nur und allein von Obft, Blühten und Anospen, feine einzige Art frift Infecten, Fleisch ober gar Blut. Beerdenweise hatten fie fich am liebsten in Wältern beifammen, bangen Tage über meift schlafend an ben Heften und flattern bes Albende umber. Ginige fallen, um ihre Befräßigkeit gu . stillen, schaarenweise in die Pflanzungen und Garten ein und richten bier große Bermuftungen auf ten Obitbaumen an, aber gerate fie maften fich auch febr fett und werben auf ihren Raubzügen mit Stangen erschlagen und trot ibres febr ftarfen und unangenehmen Beruches gegeffen.

Die Pflanzennahrung fest ftumpfboderige und flache Mahlgabne voraus und alle Mitalieter Diefer Familie haben in der That drei Backgabne in jeder Reihe, mit fehr stumpfen Bockern ober gar gang ebenen Rauflächen; vor benfelben fteben einige ftumpfe Luckzähne und bann große ftarte Edgahne, welche bem Rachen ein viel grimmi= geres Unfeben verleiben, als bas Raturell wirklich bat. 3wei fleine Schneibegahne verfummern gar nicht felten. Der Ropf. und besonders die kegelformige Schnauge ift geftredt, hundsähnlich, die Augen groß und die Ohren nur mäßig, innen quer gefaltet. Un ben Borbergliebmaßen tritt der lange großfrallige Daumen und noch mehr charaf= teristifd ber breigliedrige, ebenfalls befrallte Beigefinger bervor, die andern Finger find nur zweigliedrig und wie immer nagellos. Zwischen ben Schenkeln pflegt die Klughaut als bloßer Saum fortzuseten und beshalb ift auch ber Schwang furg ober fehlt gang. Um Schabel ift ber fcmale gestrectte Schnaugentheil und ber ftarte Scheitelfamm beachtenswerth, noch eigenthümlicher die Bereini= aung von 10 bis 14 fcmalen Kreuzschwanzwirbeln in ber Wirbelfaule. Der Magen bat Die Geftalt eines queren Sackes mit febr geräumigem Blindfack, und an dem wei= ten Darmfangle fehlt der Blindbarm, fonft bei Bflangen= freffern ftets größer als bei Fleifchfreffern, bier ausnahms= weise völlig.

Sierher gehören die größeren und riefigen Fledermäuse, welche zwar an Arten sehr zahlreich find, doch bei der überraschenden Uebereinstimmung ihres ganzen Körpersbaues nur wenige, sich innig aneinanderschließende Gatstungen unterscheiden lassen.

1. Tleberhund. Pteropus.

Die Zeitung von Staats = und gelehrten Sachen in ber großen Metropole ber Intelligeng brachte unter ben wiffenfchaftlichen Rachrichten im lettvergangenen Berbfte ibrem gebildeten Leferfreife die überraschende Rachricht, baß ber berüchtigte Bampyr ober Blutfauger gum erften Male lebend in Berlin zu feben fei und bag biefes Thier res Rachts lebendiges Bieh murge, morde und blut= Es war ein achter großer und überaus fanft= muthiger Flederhund, bem Jeber ichon an ber entichiede= nen hundsphysiognomie und an ter Milch und Gemmel in feinem Rafig die Milde und Sanftmuth des Charaftere angeben fonnte; Die wiffenschaftliche Quelle ber ge-Ichrten Zeitung fur bie Blutgier eines friedlichen Befcopfes war ohne Zweifel ber Menageriebefiger felbft, ber es fur nothig hielt, feine feltene Sebenswurdigkeit tem neugierigen Publicum zugleich als etwas Ungeheuer= liches vorzustellen. Mögen Menageriewärter ihre eigenen zoologischen Unsichten behalten und die Wahrheit bart= nadig verschmaben, aber wie fonnen gelehrte Beitungen folde Unfichten unter ber Firma ber Biffenschaft bem Bublicum auftifden!

Die gang entschiedene Sundsphysiognomic charafterisitt die Flederhunde so scharf, daß der Kopf genauer sich nicht zeichnen läßt. Ihre sehr große Flughaut ist am Grunde nacht oder behaart und läuft zwischen den Schenkeln, wenn sie hier überhaupt vorhanden ist, nur als bloßer

Sautfaum hin. Damit ift die Charafteristif der äußern Erscheinung vollständig erschöpft. Im Gebiß sinden wir oben zwei kleine stumpse Schneidezähne, unten dieselben noch kleiner und stumpfer, baneben zweikantige schlanke untere und breifantige biske obere Eckzähne, bann in der obern Reihe zwei sehr ungleiche einfache Lückzähne und brei an Größe abnehmende stumpf dreihöckerige. Mahlzähne, in der untern Reihe drei oder vier solcher Mahlzähne, welche durchaus gegen Fleisch und Blutnahrung sprechen. Die Sundeähnlichkeit geht auch auf den Schäetel (Figur 118) über, mit langem Fortsage über der



Augenhöhle und hochaufgekrümmten Jochbogen. Die lange Zunge ist mit fpigen und zackigen Warzen bekleitet, und ber Magen von gestreckt barmähnlicher Gestalt mit eingeschnürtem Blindfack wieder ganz entschieden pflanzanfresserisch.

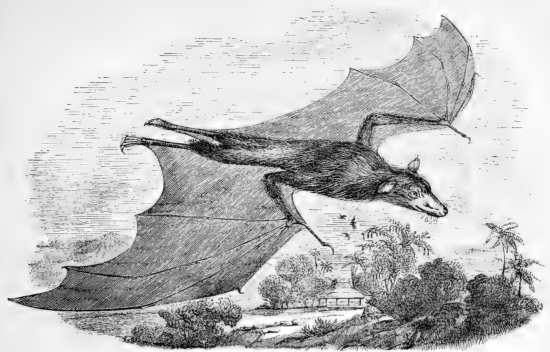
Die Flederhunde find die gablreichsten, gemeinsten und größten unter den Fruchtfreffern, weit verbreitet im warmen Ufrifa und Ufien, auf ben angrenzenden Infeln und in Neuholland. Sie hängen an Baumen oder in Felfenhöhlen, flattern meift erst Abends und Rachts um= ber und ziehen faftige Früchte ben Anospen und Blühten vor. Einige von ihnen werden fehr gahm und begen bann hundsgemäß eine große Zutraulichkeit zu ihrem Gerrn. In Deutschland war der oben erwähnte Alederhund der erste lebend gezeigte, er wird aber ben Winter nicht über= leben. Die Arten laffen fich wohl nach ber Angabl ber untern Backgabne, ber Un = und Abwesenbeit bes Schwan= ges, ber Lange ber Schnauge und nach andern Merkmalen gruppiren, aber fie alle icharf zu unterscheiben, ift wegen unzulänglicher Untersuchung mehrer noch nicht möglich. Wir weisen nur auf die gemeinsten und bekanntesten hin.

1. Der große Flederhund. Pt. edulis. Figur 119.

Diese riesigste aller Fledermäuse mißt 15 Zoll Körperlänge und spannt 5 Fuß Flugweite. Ihr Charafter liegt in der langen Schnauze, in den schmalen nackten und zugespitzten Ohren, der jugendlich braunen, alterlich schwarzen Flughant und in den spitzwinkelig am Steiß zusammenlausenden Schenkelsäumen. Der junge Flederhund bekleidet sich mit einem langen und lockern Belze und vertauscht denselben später mit einem kurzen, glatt anliegenden, welchen er auf dem Rücken tief braunschwarz, am Bauche rostigschwarz bis tiefschwarz färbt, den Kopf und Hals rostig gelbroth behängend.

Auf allen Inseln bes indischen Archivels heimisch, ist der Kalong doch auf Java am gemeinsten und zwar in ebenen Gegenden. Unter Tags hängt er, die Flügel eingefaltet, mit den Daumenkrallen oder verkehrt mit den Hinterfüßen an den höchsten Aesten in dicht gedrängter

Fig. 119.



Der große Aleterbund

Schaar ber Rube und bem Schlafe hingegeben, und fo feft, daß er angeschoffen nicht berabfallt. Wer die Menge aufgehangt zum erften Dale fieht, glaubt, ber Baum ftrose voll eigenthumlicher Früchte, und fie reiben fich auch fo gedrängt aneinander, daß eine gräßliche Ber= wirrung entsteht, wenn Unruhe bineingebracht wird, ba fie ohne Spannung ihrer ungeheuren Flügel nicht los= Mit ober bald nach Sonnenuntergang laffen fonnen. verlaffen fie ibre Rubestätte, in geradliniger Richtung fliegt einer poran. lanafamen und ficheren Aluges folgen antere, bis die ungebeure Schaar wolfenabnlich die Luft erfüllt und nun ben Garten und Obstplantagen zueilt. Ilngebeure Berwüftung, wo fie fich niederläßt, und fie nimmt feine Rucksicht: bem armen Landmanne wie bem reichen Kurften ftattet fie ihren gefährlichen Befuch ab, nur bie faftigsten und ichmachaftesten Früchte zieht fie vor. Reiche Pflanger umfpinnen daber ihre Baume mit Regen von Bambusfaden. In mondhellen Rachten begrußt man die einfallende Schaar mit Schrotschuffen, in manchen Begen= ben bafchen fie die Eingebornen in Gacken an langen Stangen. Der widerliche Bifamruch ihres Barnes, welden fie beim Ginfangen von fich laffen, verstänkert ibren gangen Rorper und verdirbt ben weißen Colonisten ben Appetit, Die Gingebornen fehren fich baran nicht.

2. Der gemeine Fleberhund. Pt. vulgaris.

Kleiner als vorige Art, nur 9 Boll lang und 3 Fuß in ben gespannten Flügeln messent, unterscheidet sich diese, auf Isle de France, Bourbon und dem afrikanischen Feststande heimische Art besonders durch die kleinen spiken Ohren, welche nur wenig aus dem groben dichten Belze Naturgeschichte I. 1.

hervorragen, durch die fehr furze, stumpfe Schnauze und Die gang unbedeutende faumartige Schenfelhaut. bem lebhaft gelbrothen Ropfe und Salfe laufen zwei folde Streifen über ben fcmärglich kaftanienbraunen Rücken binab, mabrend Die tieffdmarge Bauchseite in Den Weichen und an den Armen ins Rötbliche fpringt. Un Diefe Urt fnupfen fich feit Linné, welcher fie mit mehren andern Arten Vespertilio vampyrus nannte, die vampyri= fcben Fabeleien, Die burd guverläffige Beobachter langft erledigt worden find. Auch fie bangt tageüber an Baumen, bisweilen jedoch einzeln aufftatternd, Abends wird fie munter und fliegt schaarenweise umber nach Pifang, Pfirficen, Manteln und allerhand Waltbeeren. Bon ebener Erde vermag fie fich nicht burch Flügelfchlag zu erheben, fondern flettert erft an irgend einem Begen= stande binauf und schwingt von diesem aus die Alugel. Auf einen Schuß fallen bisweilen mehre Schreckhaft nieder und bann flettern fie in Roth und Angst felbst an Menfchen hinauf, wobei fie gang unabsichtlich mit ihren scharfen Krallen fragen. Jung eingefangen wird biefer Flederhund gang gahm und gutraulich, leeft hundisch feinen herrn und Barter und zeigt fich empfänglich für Schmeicheleien. Man füttert ibn mit fußen faftigen Früchten, allein fein widerlich ftinkender Barn und Unrath macht ihn zu feinem angenehmen Gefellschafter. Urme Leute effen bas Fleisch und schmelzen bas reichliche Nett an ibre Speisen.

3. Der amboinische Flederhund. Pt. marianus. Sigur 120.

Die Anseigung ber Flughaut auf bem Rucken statt wie gewöhnlich an ben Rumpfesseiten läßt biese wieder

etwas fleinere Art mit ben vorigen nicht verwechseln. Neberdies sind ihre furzen Ohren ziemlich abgerundet und die Schenkelbaut wiederum ein bloßer Saum. Ihr glatt anliegender Belz braunt schwärzlich mit einzelnen weißen Harben, die frause Behaarung am Halfe und Kopfe



schmust weißlich gelb. Es kommen auch braunköpfige, schwarzrückige und rothbruftige Abanderungen vor. Das Thier lebt ganz in ter Beise ter vorigen auf den Marianen, auf Amboina und dem indischen Festlande und flattert häusig am Tage umher.

4. Der agnptische Rleberhunt. Pt. aegyptiacus.

Die vorigen Arten waren ungefchwänzte, tiese viel kleinere dagegen hat einen kurzen Schwanz, welcher zur Hälfte in ter breiten seinbehaarten Schenkelhaut steckt. Ihre kurze Schnauze und langen nackten Ohren kennzeichnen sie nicht minter. Die graubraunen Flughäute sind längs der Arme kraus und locker behaart, ber kurze weiche Belz graut oben lichtbraun, an ter Bauchseite viel heller, an ten Seiten blaßt er gelblich. Bei 5 Boll Körperlänge spannen die Flügel 20 Boll. Das Thier hängt gesellig in den Gewölben der ägyptischen Pyramisten und längs des Senegal in Felsenrigen, lebt übrigens aber wie die vorigen.

Wir übergehen die zahlreichen andern Arten, ta sie nur in der Färbung und geringsügigen Formdisserenzen Eigenthümlichkeiten bieten und erwähnen blos, daß der kurzschnäuzige Pteropus tittaecheilus in Indien start bewarzte Lippen und oben 4, unten 5 Backzähne hat, der langschnäuzige Pt. crypturus mit großem Salskragen in Mossambique gar nur 3 obere und 5 untere Backzähne besitt.

Den Flederhunden in der Lebensweise ganz gleich, auch im allgemeinen Sabitus entsprechend ift eine fleine, nur 3 Boll große, über die indischen Inseln und das Festsland verbreitete Art, welche aber durch ihre lange dunnschlindrische Schnauze und ihre schmale, vorn förnig raube, hinten dachziegelartig bewarzte Zunge merkwürdig sich auszeichnet. Sie hängt an Aesten unter dem Laube

oder versteckt sich am Tage in Baumlöchern und Gebäuten. Ihr Pelz ist oben röthlich nelfenbraun, unten heller, tie Ohren schwarzbraun. Im System wird sie als Macroglossus minimus aufgeführt.

2. Sarpye. Harpyia. Gigur 121.

Der fuglige Kopf mit der breiten stumpfen Schnauze, auf welcher die röhrigen Nasenlöcher fast ruffelartig hervortreten, die kleinen Augen und kurzen nackten Ohren verseihen der Farppe eine häßliche, widerliche Physiosgnomie. Die Anheftung der Flughäute auf dem Rücken hat sie mit dem amboinischen Flederhunde gemein, allein auch ihr Borderdaumen hüllt sich in einen Sautsaum ein, ihr kurzer Schwanz zur Sälfte in die Schenkelhaut. Im Gebiß charakterisit sie nur ein, unten oft aussallenster Schneidezahn in jeder Reihe und oben 4, unten 5



Backzähne. Man kennt nur eine auf Amboina lebende Art von 3 Boll Körperlänge und 14 Boll Flugweite. Ihr Pelz lichtet an der Bauchseite weißlichzrau, auf dem Rücken graut er braun mit dunkelbraunem Mittelftreif, welcher auf der Schulter sich theilt und zu den Armen läuft. Ihre Flughänte scheinen gelblich roth. Man glaubt, sie nähre sich mehr von Insecten als von Früchten, doch sehlen noch genauere Beobachtungen über ihre Lesbensweise.

3. Mantelflatterer. Hypoderma.

Die Flughäute geben fast von ber Mittellinie bes Rückens aus und umbullen baber ben Rumpf mantelartia. Außerdem fehlt diefer Gattung allein unter allen Frucht= fressern ber Ragel am Beigefinger. Der furze, zur Balfte in ber Schenkelhaut versteckte Schwanz ift ihr nicht eigen= Die Schneidegabne fallen mit zunehmendem Alter aus und besto biffiger treten bann bie febr ftarfen, hakigen Edzähne hervor. Auch von den Backzähnen bleiben im Alter nur 2 Luck = und 2 fehr ungleiche Mahlgahne im Oberkiefer, im Untertiefer aber jederfeits feche. Die einzige Urt lebt auf ben indischen Infeln, am Tage in Felsklüften versteckt und nur in der Dammerung flatternd. Sie wird 6 Boll lang und fpannt 2 Fuß. Ihre gestredte Schnauge trägt ftarre Lippenborften und lange Borften über ten Augen; Die Ohren find fcmal und spißig. Der kurzhaarige Pelz mischt seinen oliven asch= farbenen Grundton beim Männchen gelblich, bei dem Beibehen graulich, bei Jungen röthlich. Auch über ihre Lebensweife fehlen uns noch alle befriedigenden Beobach= tungen.

Britte Familie.

Insectenfressende Eledermäuse. Chiroptera entomophaga.

Heber bie gange marme und gemäßigte Erboberfläche verbreitet, find bie insectenfreffenten Fletermaufe, gwar allgemein kleiner als bie fruchtfressenden, boch ungleich gablreicher und auch mannichfaltiger in ihrer außeren Erscheinung wie in ihrer innern Organisation. feben fie bei und in ber Abendbammerung und bis fpat in bie Racht munter über ben Stragen und Baufern umberflattern und benfen bei ihrem Unblid höchftens an ben Speck, ben fie ftehlen follen, ohne daß fie jemals benfelben anrühren, benn wenn fie wirklich in ber Raud= fammer ertappt murben: fo maren es die empfindlichen froffelnden Urten, welche bie Barme bortbin loctte. Ibre Lebensart beobachtet fich fdmer, febr fcmer, ba fie ben gangen Tag in ihren meift unzuganglichen Berftecken gu= bringen, und wir in ter Dunkelheit ihr Treiben nicht verfolgen und fie felbst nicht von einander zu unterschei= ben vermögen. Thurmwächter und Burgvögte hatten noch die meifte Zeit und beste Gelegenheit, diese muntern Finsterlinge auf ihren Lebenswegen zu verfolgen und zu belauschen, wenn nur ihr Intereffe an Gottes herrlicher Schöpfung bis zu ben Fledermaufen reichte. Go viel wissen wir indeg von unsern heimischen Arten schon, daß jede ibre besondere Kluggeit bat, die eine in ber Dammerung, Die andere bis tief in die Racht binein, Diefe früher, jene fpater ausflatternd und fich gurudziehend. Ginige fliegen boch, andere niedrig, ungemein fcnell, austau= ernd, gewandt, ober furg, fcmerfällig, die einen verfallen früh; Die andern fpat in den Winterschlaf und ebenfo erwachen fie im Frühjahr zu fehr verschiedenen Beiten, ba fie eines Theils rauber Witterung tropen, andern Theils febr empfindlich gegen Regen und unfreundliches Wetter Sie nabren fich insgesammt von Insecten und werden durch beren Bertilgung nur nüblich, fchablich aber oder gar gefährlich ift feine einzige von ihnen, benn felbst Die verschrieenen fühamerifanischen Blutsauger fallen nur Sausthiere an, wenn fie feine Insecten finden und faugen fo wenig Blut, bag ein gefundes fraftiges Laftthier ben Berluft gar nicht merft.

Der allgemeinen Charaftere find bei ber großen Mannichfaltigfeit innerhalb ber gangen Familie nur wenige aufzuführen. Um bezeichnetsten für die Gruppe erscheint bas Gebiß. 3 bis 4 Mahlzähne gablt jede Reihe und jeder berfelben besteht aus 2 dreifantigen Prismen, beren Kanten auf ber Rauflache in fcharfe Backen fich erheben. Davor folgen fleine, fpigfegelformige Lucf= gabne, bann bie ftete fehr ftarten Edgabne und große obere, fleine untere Schneidegahne. Un ben meift großen Dhren pflegt ber innenrandige, auch am menschlichen Dhr ftart vortretende Boder, ber fogenannte Tragus febr ge= wöhnlich in ein langes häutiges Blatt ober in eine Rlappe verwandelt zu fein. Aehnliche häutige Blätter fommen, nur minder allgemein, auf der ftumpfen Rafe vor. Bon ben Beben ber Borberfuße trägt allein nur ber furze Daumen eine Kralle. Alle übrigen Charaftere schwanken, jedoch in bestimmten Granzen, so bag wir die große Mannichsaltigseit der Formen in 2 natürliche Gruppen ordnen können, welche leicht von einander zu unterscheiden find.

a. Die Blattnafen. Istiophora.

Bebe Alebermaus mit bäutigem Nasenauffat gebort in Diese Gruppe. Die Bildung beffelben bietet manderlei auffällige Unterschiede, indem nur ein einfaches bäutiges Querblatt ober zugleich noch eine bufeisenformige Ralte mit Langstamm oder brittens paarige Blattden vorhan= ben find. Sinter bem Blatte auf ber Stirn liegen oft Grübden und Löder. Bum Rieden unmittelbar fann ber Rasenbesat nicht dienen, ba die Blätter feine feuchte, schleimige Oberfläche haben, fie werden nur zum beffern Auffangen ber Riechstoffe und gewiß auch zur Erhöhung bes Gemeingefühls bestimmt fein. Außerdem zeichnen fich die Blattnasen noch durch ihre warzigen Lippen und febr großen Ohren mit gewöhnlich nur fleinem flappen= artigen Tragus aus. Ihre Bunge ift ftets weich und fann nimmermehr eine 2Bunte ftechen, ber Magen rund= lich, ber Darm fehr furg, Lungen und Leber oft einfach, ungelappt.

1. Aechte Blattnafen. Phyllostoma.

Die eigentlichen Blattnasen sind die wahren, blutsfaugenden Bampyre, seicht zu erkennen an ihrem gestielt von der Nasenscheidewand aussteigenden speerförmigen Nasenbsatt und der huseisenförmigen Falte vor demselben. Außerdem sind sie diekköpsig, sangschnäuzig und haben scharffantige randlichbewarzte Lippen, am Kinn einen dreiseitigen bewarzten Fleck und mäßig große, stets weit von einander gerückte Ohren. Die dicksleischige, in der Mitte stachelige, vorn und hinten warzige Junge vermösgen sie nur wenig vorzuschieben. Bon den Borderzehen hüllen sie den furzen schwach bekrallten Daumen in den Saum der Flughaut ein, der Zeigesinger ist ein =, der Mittelsinger dreis, die übrigen zweigliedrig, alle aber sehr

fang in ber großen Flughaut. Im Gebiß (Figur 122) erschei=
nen bie untern Schneidezähnewinzig
flein, oben nur bie
beiden mittlern groß,
dagegen sind bie Eck=
zähne ungemein fräftig und scharsspiege.
Die Backzahnreihen

Fig. 122.

Ed = u. Schneibe= gahne ber Blatt=

pflegen aus zwei einfachen Lück = und trei Mahlzähnen zu bestehen. Der Schäbel hat einen groß gewölbten Sirnstaften mit scharfem Scheitelkamme und einen kurzen breiten Schnausentbeil.

Die Backzahnreihen nafe. In überrafchenter Mannichfaltigkeit und Menge bewohnen die Lamppre das warme Sud- und Nordamerika, in offenen und
waldigen, bewohnten und unbewohnten Gegenden, in
Städten und auf dem Lande, so zahlreich in einzelnen
Gegenden, daß wenn sie nur von Blutsaugen sich nährten,
Menschen und Saugethiere von ihnen leicht völlig ausgesogen würden. Die ältesten Reisenden schildern sie in
der That als die blutgierigsten Wütheriche, vor deren

tödtlichen Heberfällen meter Menschen noch Bieb fich fdugen fonnen, welche bie gange Racht umbergieben und eine graufame und traurige Blage feien, ben Unfdulbig= ften im Schlafe Rublung fachelnt anfteden unt in ben Totesichlaf faugen. Allein ichon ber alte Agara, welchem wir viele fdone Beobachtungen über bie futamerifanische Thierwelt verbanten, trat jenen Safeleien entgegen. Er bielt Bamppre lebendig und beobachtete ibr Treiben lange und aufmerkfam. Gie laufen auf ebener Erbe faft fo fdnell wie bie Ratten, faugen gern fchlafenten Subnern Den Ramm und bie Bartlavven an, welche bann an Berfrebjung ber Wunden fterben, beißen oft auch Pferte, Maulthiere, Giel und Sornvieb, gewöhnlich an ben Reufen, Schultern und am Salfe an, mo fie fich am besten festbalten fonnen, aber bie Bunte bringt nirgente tief ein und verlett feine ftarten Blutatern, nur die feinen Capillargefaße, auch bas ausgesogene Blut ermattet und entfräftet nicht, fontern erft bie reichliche Rachblutung. Mara murde felbft, mabrent er im Freien fcblief, einige Male an ber großen Bebe angesogen, er füblte Die feine, runde, eine Linie große Wunde anfangs gar nicht, empfand aber binterprein einige Tage lang unbedeutente Schmerzen. In einem Falle verlor er burd bie Rach= blutung eine balbe Unge, bei Pferten und Rintern bluten Niemant fürchtet fich vor ben bis brei Ungen nach. Bamppren, ba fie nur in ben wenigen Rachten, wo fie andere Rabrung nicht finden, Schlafende anfaugen. Mit Diefen Angaben Agara's ftimmen alle fpatern zuverläffigen Beobachter überein. Rengger erffart bas Racheln mit ben Klügeln, burch welches nach Dobriphofer, Stedmann u. A. ber Bampor Pferbe und Stiere einschläfern foll, geradezu für unmöglich, weil ber fitende Bampur ftets feine Flügel einziehen und mit ben Krallen an ben Saaren fich halten muß. Gefährlich werden fie ben Lafttbieren nur bann, wenn fie einige Rachte binter ein= ander baffelbe Thier ansaugen und Diefes ermattet und bungrig genährt noch zu ben anstrengenoften Diensten angetrieben wirt, Aliegen ibr Gefdmeiß in Die Wunten legen und tiefe gum Gitern bringen. Die gewöhnliche Nabrung ber Bamppre besteht vielmehr in Infecten, gu= mal in Mostiten und Eintagsfliegen, welche fie febr geichieft im Aluge bafeben; einige Arten freffen auch faftige Früchte. Gie leben nächtlich, mehr einzeln als gesellig. Ihre große Artengabl läßt fich nach ter Bilbung bes Schwanges und ber Schenfelflugbaut überfichtlich ordnen, beite, Schenfelbaut und Schwang, fehlen einer Art, Ph. excisum, völlig, andere baben erftere, aber gar feinen Schwang, fo Ph. lineatum und Ph. spectrum, bei noch antern überragt ber furge Schwang bie große Schenkelbaut nicht, fo bei Ph. hastatum, oder er erreicht gerade ten Rant ber Schenfelbaut, bei Ph. macrophyllum.

1. Der Bampyr. Ph. spectrum. Sigur 123.

Diefer größte brafilianische Blutsauger erreicht wenig über 5 Boll Körperlänge und 25 Boll Flugweite und unterscheidet fich von allen seinen Berwandten hauptsfächlich durch die start vorgezogene Schnauze, die großen, länglich ovalen und sehr schwach gebuchteten Ohren mit

fpigem schmasen Deckel und durch das kleine ovallanzettliche Nasenblatt auf breitem Stiele. Seine Oberlippe
ist glatt, dagegen liegen auf der Unterlippe vorn zwei
große nackte Warzen. Der zarte weiche Belz dunkelt
oberseits kastanienbraun und graut unterwärts gelblichbraun, die Flughaut bräunt und die geradrandige Schen-



felhaut spannt ein großer Sporn. Das Sfelet haben wir Figur 109 Seite 92 abgebildet, wo der Sporn deutlich zu sehen ist. Gemein in Brasilien und Guiana, muß diese größte Art alle Bampyrgeschichten auf sich nehmen. Es ist sehr unwahrscheinlich, daß alle die zahlreichen Arten ganz dieselbe Lebensweise und dieselben Gewohnbeiten haben sollten, schon unsere heimischen Fledermausarten sprechen dagegen und noch mehr die specifischen Unterschiede der Bamppre, aber so viel Brasilien auch von europäischen Raturforschern bereist und durchsorscht wist, die auf die Einzelnheiten im Leben der verschieden Bamppre ift noch keiner vorgedrungen.

2. Der warzenlippige Bamphr. Ph. perspicillatum. bigur 121.

Das breite Nasenblatt hat einen gefäumten Rand und neben der Sufeisenwulst liegt eine dreiwarzige Erhöbung mit noch einer rundlichen Warze babinter. Bu



Der margenlippige Bamppr.

viesen Merkmalen kommen ferner die großen, scharf ausgeschnittenen Obren mit lang behaartem Vorderrande
und schwarzem Deckel und die am Grunde behaarte, an
der Spige weiße Flighaut. Der Belz ist schwarzgrau.
Dieser in Brasilien und auf den Antillen heimische Vamppr erreicht nur 3 Zoll Körperlänge und 16 Zoll Flugweite.

3. Der geftreifte Bamphr. Ph. lineatum.

Bon robusterem Ban und bickföpfiger als Borige, zeichnet diese Art ein weißer Streif aus, welcher langs ber Mitte des schön kastanienbraunen Rückens herablauft. Die Unterseite ist gelbbraunlich mit grauröthlichem Unssluge. Auch im Gesicht ziehen zwei weiße Streisen. In den Formen markiren sich die ovalen stark ausgeransteten Ohren mit kurzem randlich zweizähnigen Deckel, das tief langs gefurchte, oval lanzettliche Nasenblatt und die sehr schmale Schenkelhaut mit ganz kurzem Sporn. Das Baterland erstreckt sich über Brasilien und Paraguan.

4. Die Speernafe. Ph. hastatum.

Die kurze stumpfe Schnauze wulften bide schwachhöckerige Lippen, von welchen die Unterlippe vorn zwei Barzenreihen trägt. Das sehr kurze und breite scharf zugespitzte Rasenblatt steht auf einem bunnen gekielten Stiele, dagegen ist der Deckel der ovalen stumpsen Ohren lang und schlanf zugespitzt. Die Schenkelhaut überragt zwar den hier vorhandenen Schwanz weit, allein die Schwanzspitzte tritt doch auf der Haut frei hervor. Der weiche Belz dunkelt braungrau oder kastanienbraun, an der Unterseite verblaßt er. Die Speernase erreicht nicht ganz 5 Zoll Körperlänge mit 23 Zoll Flugweite und gehört zu den gemeinsten Arten in ganz Brasisien.

5. Der geferbte Bamphr. Ph. crenulatum. Jigur 123.

Obwohl nur in trockenen Balgen befannt, beren Beimat noch nicht einmal ermittelt ift, verbient biefer



Der geferbte Bamppr.

2 Boll lange Bampyr doch unfere Aufmerksamkeit wegen ber Bahnelung seines Nafenblattes und Ohrdeckels. Das Exemplar, von welchem unfere Abbildung entworfen ift, befindet sich in der Barifer Sammlung.

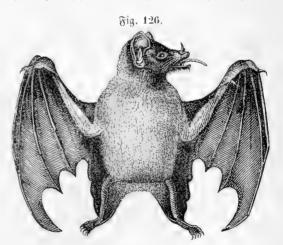
2. Langgungfer. Glossophaga.

In ihrer außern Erscheinung entfernen fich bie Lang= zungler von ben eigentlichen Bamppren für den fluchtigen

Beobachter gar nicht, ihr wesentlichster Charafter liegt vielmehr in ber eigenthumlichen Bunge, welche bellroth, fdmal und lang, weit vorgestreckt werten fann, vorn ieberfeits mit langen feinen bornigen Borften, binten mit runden Papillen besett ift. Unter ihr liegt, abnlich wie bei ben Mafis, eine gespaltene und gefrangte Reben= junge. Hebrigens haben bie Gloffopbagen einen gestreckten fegelformigen Ropf mit langer, teutlich abgesetter Schnauze und um Die Rafenloder eine bebaarte Sautfalte, binter welcher bas langettliche Rafenblatt fich erbebt. Die mäßig großen Obren buchten ibren Augenrand tief und baben einen bicken ftumpfen Deckel. Lange Borften befchnurren bie ftarfen Lippen. Die Schneibegabne fallen mit gunehmentem Alter aus, bagegen fint brei Lud- und trei Backgabne ftets in jeder Reibe vorbanden. Die Lebensweise ber Langungler ift ned nicht beobachtet und man glaubt, bag bie eigenthumlich wurmformige Bunge fewohl zum hervorhelen ber Infecten aus Blumen und Lödern, als burd robrenartige Kaltung gum Blutfaugen tiene. Die geringe Große und überall nur geringe Saufiafeit erschwert tie Beobachtung. Man unterscheidet intek ichen ein balbes Dubent Urten von ausgesterften Balgen.

1. Der ungeschwänzte Langzüngler. Gl. ecaudata. Sigur 126.

Dieses Thieren wird nur 2 Boll lang mit 8 Boll Flugweite und halt sich in Brasilien in altem Gemauer versteckt, aus welchem es Abends hervorkommt, um nach Insecten zu hafchen. Es riecht stark nach Moschus und



Der ungefdmangte Langgungter.

läßt eine zischente Stimme boren. Der Schwanz fehlt ihm ganzlich und tie Schenkelhaut läuft als behaarter Saum an ten Beinen entlang. Die lange zugespitte Schnauze hat neben ter Spalte in ter Unterlippe 7 bis 9 Bärzchen. Der weiche Belg bunkelt schwarzbraun, an ter Unterfeite blaßt er.

Andere ungeschwänzte, aber noch weniger bekannte Arten leben in Beru, Surinam und Meriko, von ihnen ift Die pernanische burch ten völligen Mangel ber Schenstelbaut ausgezeichnet.

2. Der gemeine Langzungler. Gl. amplexicaudata.

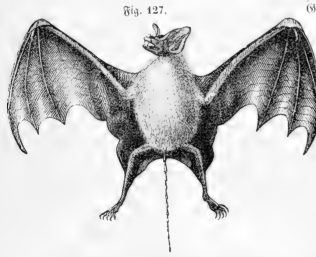
Aleiner als vorige Art im Körper, aber mit längern Flughäuten, ift diese gemeine brasilianische Art durch ihren furzen, weichen, an der Spige freien Schwanz charafteristrt. Bor dem furzen, gekielten Stiele des breiten, scharsspigie gen Nasenblattes liegen am Mundrande zwei kleine Anötichen und am scharsen Unterlippenspalt 6 bis 7 Rand-warzen. Der sehr weiche und lange Belz braunt röthlich, unten heller, beim Weibchen überbaupt bunkler.

3. Rlappnafe. Rhinopoma.

Absonderliche Rasenbildung kennzeichnet diesen Bewohner der ägyptischen Pyramiten. Die gestreckt kegelförmige, oben concave Nase breitet sich nämlich in eine
freisförmige Scheibe aus, welche von den schmalen Nasenlöchern durchbrochen wird. Diese selbst vermögen sich
durch einen eigenthümsichen Randmuskel zu öffnen und
zu schließen. Die saumartige, von keinem Sporn gespannte Schenkelhaut läßt den sehr langen Schwanz frei,
der nicht minder unterscheidend von allen vorigen Gattungen ist. Die Backzahnreihen zählen oben 4, unten 5
Bähne. Obwohl diese merkwürdige Fledermaus schon so
lange bekannt ist, als die ägyptischen Byramiten besucht
werden, erzählt doch Niemand von ihrer Lebensweise.
Die einzige Art ist

1. Die ägnptische Klappnase. Rh. microphyllum. Jig. 127.

Den 2 Boll langen Körper bekleibet ein langer grauer Belz, aus welchem der ebenfo lange Schwanz fadenförmig dunn und schwarz hervorragt. Die Ohren vereinigen sich auf bem Scheitel.



Die agnptifche Rlappnafe.

An die Alappnase reiht sich eine in den Söhlen auf St. Bincent und Guba lebende Fledermaus mit ebensalls nur einfachem furzen breiten Nasenblatte, mit stummelshaftem Schwanze und großer Schenkelhaut, als Brachyphylla badia aufgeführt, und dann die merkwürdige Stenos

berma ohne Nafenblatt, ohne Schwang und Schenfelhaut, von ber wir aber nicht einmal bas Baterland fennen. Wir wenden uns baher lieber zu ber einheimischen

4. Rammnafe. Rhinolophus.

Reine andere Gattung ber blattnafigen Familie bewohnt Europa als nur die Rammnafe, auch Sufeifennafe genannt, beren Urten außerbem nech Mnen, Afrika und Reubolland bevolkern. Es find bei uns febr empfind= liche Fledermäufe, empfindlich gegen Ralte, Weuchtigkeit und Wind, fie laffen fich baber nur bei treckenem und warmem Wetter seben, fliegen niedrig und langfam, auch erft am fpaferen Abend. Bu Schlupfwinkeln, welche fie gefellig, oft zu Sunderten gemeinschaftlich bewohnen, wählen fie Soblen, marme Dachboten und trodene Reller. Rach ber Begattung fondern fich gern bie Mannchen von ben Weibeben ab. Alle freffen nur Infecten. Boologisch unterscheiten fie fich von allen Borigen burch ben breifachen Rafenbefat und ten febr langen, gang von ber großen Schenkelhaut eingeschloffenen Schwang, am auffälligsten noch burch ben völligen Mangel eines flappen= förmigen Tragus an ben großen, meift zugefpitten Obren, an beren gebuchtetem Außenrande ein befonderer gum Berschließen ber Ohröffnung bienenter Burgellappen fich Bei naberer Betrachtung tes Rafenbefates finden wir die trichterförmige Bertiefung, in welcher beite Rafentocher fich öffnen, mit einem bautigen bufeifen= förmigen Auffat umgeben und hinter biesem auf ber Mitte Des Nafenruckens einen bichen fleischigen Langs= famm, binter welchem bann an ber Bafis ber Stirn ein aufrechtes, querlangettliches Blatt fich erhebt. 2018 besondere Gigenheit ber Rammnasen ift noch ber glieder= lofe, nur aus einem Anochenfaden gebildete Beigefinger ju beachten; alle andern Finger find zweigliedrig. 3m Bebig feblen bisweilen bie obern Schneibegabne in tem

fleinen beweglichen Zwischenkiefer, die untern sint zweis oder dreizackig. Auf sie folgen sehr lange, hinsten gekantete Eckzähne und dann die Backzahnreihen mit 4 bis 6 Zähnen. Der Schädel wölbt seine Sirnkapsel gleich hinter den Augenböhlen beträchtlich und trägt einen sehr hohen Scheitelkamm. Am übrigen Stelet verdient die hohe Dornenleiste des Brustbeines und das schlende Wadenbein im Unterschenkel Beachtung. Der Magen ist sugelig, der Darm nach hinten plöplich verengt und die Lungen ungelappt. Die Arten lassen sich schwierig von einander unterscheiten.

1. Die große Sufeisennase. Rh. ferrum equinum.

Bei ihrem empfindlichen Wesen fühlt sich die große Suscisennase bei uns nicht sonderlich wohl, und wir treffen sie daher erst sudwärts vom Harze, doch noch im südlichen England und dann in ganz Südeuropa. Um St. Gotthardt kauert sie in den Höhlen bis zu 6000 Fuß Meereshöhe. In alten Ruinen, unter Dachern, in warmen Kellern lebt sie verstedt und wenn sie auch im Frühjahr schon zeitig aus dem langen Winterschlase er-

wacht, kömmt sie boch bei kühlem Wetter nicht hervor. Wer sie von ihren Verwandten unterscheiten will, muß sie in die Hand nehmen und ganz genau betrachten. Er sindet alsdann die vordere Querstäche des Nasenlängstammes in der Mitte verengt und dessen hintere Spige hoch erhoben, serner die Huseisenfalte ganzrandig und die Bucht am äußern Ohrrande tief spiswinstlig, die Basis des lanzettlichen Blattes sederseits lappig erweitert und gerundet. Die Schenkelhaut randet sich an der Schwanzspie fast rechtwinstlig mit weichhaariger Bewimperung. Das Männchen trägt einen dichten und langen Belz von aschgrauer Rückens und lichtgrauer Bauchfarbe, das Weibschen liebt röthlichbraune Färbung, die Flughäute lassen beide schwarz trauern. Die größten Eremplare messen 3 30ll Körperlänge und 12 30ll Klugweite.

2. Die fleine Sufeisennase. Rh. hipposideros.

Die ftumpfe Rerbung ber Sufeifenfalte und bie all= mablige Verfdmalerung ter Vorterflache tes Nafenlangs= fammes, fowie beffen niedrige Sintersvike bient bem aufmerffamen Beobachter gur ficheren Unterscheitung von ber vorigen Urt. Auch reichen bie Ohren angebruckt über Die Schnaugenspige binaus, alfo weiter als bei ter großen Urt, ihr Wurgellappen ift fpigedig und bie Flughante an ben Sinterfüßen eiwas weiter angewachsen. Körperlange gebt fie nur wenig über 2 Boll, in ter Flugweite auf 8 Boll. Ihr Baterland erftredt fich von ben Ruften ber Rord = und Oftfee bis ans Mittelmeer und ben Raufasus, auf ben Soben bes Barges und in ben Allpen bis über Die Waldregion aufwärts. Ueberall weiß fie geeignete Schlupfwinkel zu finden, in benen fie ju Sunderten fich ichaart. Den unbeholfenen flatternden Flug in ber abendlichen Dammerung bat fie mit ber großen Art gemein.

Die beiden füdeuropäischen Arten werden burch bie stumpswinklige Bucht am äußern Ohrrande unterschieden, insbesondere Rh. elivosus durch die zugespitzte vordere Quersläche des Nasenkammes und den spigen Zahn jederfeits am Huseisen, Rh. euryale durch die gleich breit bleibende Quersläche und den stumpfen Zahn an der Mittelbucht des Huseissens.

3. Die capische Sufeisennase. Rh. capensis.

Erreicht nicht ganz die Körperlänge unferer heimischen großen Art, aber doch deren Flugweite. Mit derselben hat sie die Form der vorderen Querstäche des Nasenlängsstammes gemein, aber dessen hintere Spige ist niedrig und abgerundet, das lanzettliche Blatt über der lappigen Basis plöglich verschmäsert, der äußere Ohreinschnitt stumpf und niedrig und der Ohrlappen gerundet. Der Schädel erscheint gestreckt und in der Augenhöhlengegend stärker verengt als bei andern. Der Pelz graut oben bräunlich auf weißem Grunde, unten lichtet er weißlich mit röthlichem Ansluge. Ueber die Lebensweise tieses Afrikaners wissen wir so wenig wie über seine asiatischen Berwandten. Unter tiesen zeichnet sich die indische großsohrige Art, Rh. luctus, nicht bloß durch die beträchtliche Größe der Ohren, sondern zugleich noch durch deren sehr

genäherte Innenrander, durch die breite, fast die ganze Oberlippe überbängende Sufeisenfalte und durch den maltheserkreuzartig gelappten Längskamm aus. Bei der javanischen Waldkammnase, Rh. trifoliatus, bildet der Längskamm ein dietes dreispigiges Blatt. Die neu-hollandische Kammnase ist noch so wenig bekannt, daß ich meinen Lesern gar nichts Zuverlässiges über sie mitstheilen kann.

In Affien und Afrika leben noch andere Kammnasen, welche als Phyllorhinen von ben vorigen
generisch getrennt werben, weil sie allein unter allen
Kledermäusen nur zweigliedrige Zehen haben, und serner
ihr Ohrlappen ganz unbedeutend, ihr hinteres lanzett=
liches Nasenblatt zu einer schwalen Querfalte verkummert,
ihr letter Backzahn auffallend verkleinert, ihre Stirn
drufig, ihr Magen bohnenförmig u. f. w. ist. Bon ihrer
Lebensweise wissen wir nichts, als daß sie von Insecten sich
nähren und eine Art in Mossambique auch den Bein der
Cocospalme seidenschaftlich liebt. Wir bilden 2 Affaten ab.

4. Die treizackige Kannmase. Rh. tridens. Sigur 128.

Die außere Erscheinung gleicht auffallend unfern heimischen Arten, boch fällt die rundliche Zuspigung ber Obren und ber Mangel eines beutlichen Lappens an beren



Die breigadige Rammnafe.

äußerem Grunde fogleich charafteristisch in tie Augen. Das breite Suscisen bedeckt die ganze Oberseite der Schnauze und das breite niedrige hintere Nasenblatt dreizakt sich, daran erfennt sie Ieder seicht. Ihr spärlicher furzer und glatter Pelz ist unten weißlich, oben mischt er aschgrau vorwiegend ein. Aegypten und Nubien sind das Batersland, altes Gemäuer und besonders die Byramiden gewähren die Schlupswinkel.

5. Die glänzende Kammnase. Rh. nobilis. Figur 129.

Sier fpigen fich die großen breiten Ohren in europaifcher Weise zu, aber ben beutlich vorspringenden Lappen haben fie nicht. Das breite Sufeisen faßt fich jederseits



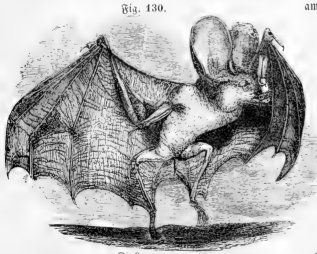
mit vier besondern Blättchen ein, setzt über die Nasenlöcher fort und trägt hier eine ovale Scheibe, hinter welcher das kurze bauchige Nasenblatt sich erhebt. Der sehr feine lange Belz schimmert oben rothbraun, an der Schulter und Brust rein weiß, am Bauche graut er braun. Die Flügel spannen 19 Boll bei nur 3½ Zoll Körperlänge. Das Thier liebt waldige Gegenden und behnt sein Baterland von Geylon über Java und Timor aus.

5. Biernafe. Megaderma.

Der völlige Mangel bes Schwanzes wurde bie Biernafen ichon von ben Rbinolopben unterscheiten, ift bod aber zu gleichgultig fur ben Charafter bes Thieres, Diefer liegt vielmehr in ber auffallenden Entwicklung aller Saute. Bang ungeheuer große, auf ber Stirn mit einander verwachsene Ohren, Die wieder ben langen flappenformigen Tragus ber inpifden Blattnafen baben. Der Nafenbefat besteht gang rhinolophenartig aus tem Sufeifen, tem magrechten und großen fenfrechten Blatte. Die Flughaute find breit und lang, auch tie Schenkelhaut groß. Mertmurdig fehlt bier mit ten obern Schneitegabnen auch ter Bwifdenkiefer ale einzige Abnormitat in ber gangen Gaugethierflaffe. Die untern Schneitegabne ferben ihre Kronen, Die ftarten Edzähne bewaffnen fich mit bafalen Rebengaden. Die obere Badgabnreibe gablt vier, Die untere funf Babne. Die behaarten Lippen find warzenlos. Die wenigen Urten bewohnen bas warme Affien und Afrifa.

1. Die Leiernase. M. lyra. Sigur 130.

Ein Räuber unter ben räuberischen Fledermäusen und ein grimmiger, rücksichtsloser, ber Frösche mortet und blutsaugerisch und fleischgierig über Fledermäuse herfällt, freilich nur über die fleinern, ba er selbst nicht über brei Boll Körperlänge erreicht. Er fleibet sich in einen rotben,

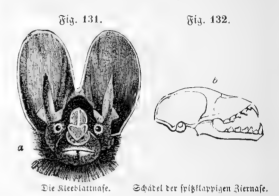


Die Leiernaje.

unterwärts fahlgelben Belg. Der Artcharafter liegt in ber Leierform bes fenfrechten Nafenblattes mit starfer mittler Längswulft und nach vorn geschlagenen Seitenlappen, welche unmittelbar mit dem Juseisen verwachsen. Das zweite mit dem Juseisen parallele Blatt entspringt von dem Längswulste und hängt in seiner Mitte mit dem Nasenschewandknorpel zusammen. Die Ohren verwachsen hoch hinauf mit einander und ihr Tragus zweilappt sich. Die Schenkelhaut bildet drei Falten jederseits. Die Leiernase ist in Indien weit verbreitet.

2. Die Kleeblattnase. M. trifolium. Figur 131.

Der Ohrdedel ift breilappig und bas aufrechte orale Rafenblatt fpigt fich, an ber Wurzel ein zweites Blatt



vorschlagend, welches die Nasenlöcher beett. Das Hufeisen ist wieder breit, aber die Ohren verwachsen auf der Stirn nur bis zu einem Orittel ihrer Länge. Db diefer

mausgraue Javaner auch ein blutgieriger Butherich ift, bavon ergahlt fein Reifender.

3. Die spigklappige Ziernase. M. frons. Figur 132.

Diese schiefergraue Ziernase bewohnt die Gegenden am Senegal und obern Ril und spannt bei nur 21/2 Zoll Körperlänge 15 Zoll Flugweite. Ihren Charafter hat sie in dem sehr schmalen lang zugespitzten Ohrdeckl, in dem breit ovalen, gekielten und behaarten Rasenblatt und in dem zungenartig über die Lippe vorspringenden Huseisen. Sie kleidet sich in einen langen dichten und weichen Belz und hat ihr Treiben und Thun noch Niemand verratben.

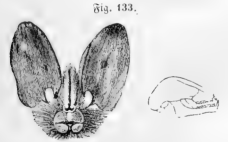
6. Sohlnase. Nyeteris.

Mit all ten Blättern und Falten, welche wir bisher fanden, hat die Natur ihr Nasenspiel noch nicht vollendet, sie weiß noch neue Auszeichnungen diesem für die Gesichtsphysiognomie überaus wichtigen Organe zu verleihen. Sie gräbt bei ten Hohlenasen eine lange breite Bertiefung von der Schnauze

mit zunehmenter Tiefe bis zwischen die Ohren. Ganz vorn in berselben öffnet sie bie Nasenlöcher, und weiterhin sett sie vier häutige Aufsage hinein, nämlich zuvörderft einen kleinen halbhufeisigen, dann eine schmale, sich um Diefen fenfrecht berumziebente Falte, eine britte fcmale und vierte lappenformige. Die febr großen Obren fint auf ter Stirn burch ein ichmales Band vereinigt, ibr Tragus furg und breit. Die große Schenkelhaut bullt ben langen Schwang gang ein. Im Gebiß finden fich oben vier zwei = und breifvikige Schneidegabne, farfe Gefund 4 Backgabne, im Unterfiefer 6 gelavrte Schneite =, fcmachere Ed = und 5 Backgabne. Bu ter feltfamen Be= fichtszeichnung glaubte man früber noch eine unter ben Saugethieren beispiellose Eigenthumlichkeit an ben Sohlnafen gefunden zu haben. Die Thiere follten nämlich burch eine Urt Backentaschen Luft unter ihre Rörperhaut pumpen und auf diefe Beife fich ballonartig aufblafen fonnen. Das war etwas fo Bunderbares, daß Jeder gern baran glaubte, bis ber genau beobachtente Beters burch bie anatomische Untersuchung Die Unwahrheit nach= wies. Die Sohlnafen bewohnen Unen und Afrita und lieben bunfle Orte in Gebauten und Releftuften. Ibren Sunger ftillen fie mit Infecten.

1. Die thebische Hohlnase. N. thebaica. Bigur 133.

Alterthumsstudien in den Auinen um Theben machten zuerst auf diese Fledermans ausmerksam, später trafen fie die Zoologen auch in Rubien und am Senegal. Sie



Ropf ber thebifden Sohlnafe.

mißt nur 2 Boll Körperlänge und ebensoviel im Schwanze, aber 9 Boll in der Flügelspannung. Ihr Belz graut oben braun und lichtet an den Unterseiten. Die Unterlippe ist vorn mit einer großen Warze besetzt und das Blatt an den Nasenlöchern spiral, sonst weiß man von ihrer Lebens-weise nichts. Andere Arren seben in Mossambique und eine sebhaft rothe auf Java.

Bevor wir die Blattnasen verlassen, mussen wir noch eines absonderlichen Typus unter ihnen gedenken, nämlich des amerikanischen Desmodus. Derfelbe gleicht in seiner äußern Erscheinung ganz den eigentlichen Blattenasen mit einsachem Nasenblatt und ohne Schwanz, aber merkwürdig wird er durch nur 2 obere und 3 untere höckerslose schweitsahne und fleinen Schneitezähne fallen nicht weiter auf. Die Arten erreichen saft 4 Boll Körperlänge und gelten in Amerika füt gierige, besonders Pferde und Kinder anfallende Blutsfauger. Ihr Baterland erstreckt sich von Mexiko bis Chili binab.

b. Die Glattnafen. Gymnorhina.

Bu ben Glatinasen gehören alle insectenfressenden, bickopfigen und stumpfichnäuzigen Fledermäuse, über beren Naturgeschichte I. 1.

gespaltener Oberlippe und bisweilen röhrigen Nafenlöchern feine hautigen Auffätze stehen. Sie alle haben große Obren mit ansehnlicher Alappe und einen verkummerten Beigesinger. Im Uebrigen wechseln ibre Formen und Verbältnisse, zumal sie über die ganze Erde in großer Zahl verbreitet sind.

7. Fletermaus. Vespertilio.

Die gemeinen Aledermäuse find überall, wo es über= baupt Fledermäuse gibt, beimisch und bilden eine überaus artenreiche Gruppe, welche zwar in ihren extremen Be= stalten ftete leicht zu erfennen und zu unterscheiten fint, in vielen Zwischenformen aber auch ben unterrichteiften Roologen noch viel zu ichaffen machen. Rlein und febr flein, tragen fie alle einen furgen weichen, bufter gefärbten Belg und haben nachte oder fparlich behaarte, febr große Dhren und Flugbaute. Die Schenfelhaut pflegt ben Schwang gang einzuschließen ober nur beffen Spite frei gu laffen. Drufen vertheilen fich über bas Geficht und fondern eine übelriechende fettige Materie ab, burch welche einzelne Arten widerlich werden. Im Gebig haben Die meiften 4 obere und 6 fleinere untere Schneibegabne mit gekerbter Schneite, alle ichlanke icharfipigige Ectgabne mit verriefter Bafis und oben 4 bis 6, unten 5 bis 6 fcharf= zalige Backzähne. Der Schatel ift breit und flach ge= scheitelt, hinten ftart gefantet und mit nur fabenformigen Jochbögen verseben. Bon ben Birbeln tragen 11 bis 12 Rippen, bann folgen 5 Lenden=, 4 Kreug= und 9 bis 11 Schwanzwirbel. Ueberall finden biefe gefräßigen Abendthiere geeignete Schlupfwinfel, in welchen fie Die Tageszeit hangend binbringen. Rurg vor oder nach Connenuntergang treiben fie fich flatternd umber und fangen Infecten. Ihr Charafter ift febr verschieden, bei einigen friedlich und fanft, bei andern biffig und gantisch, fie leben baber auch theils gefellig, theils einzeln, und es scheint fast, als ob einige Urten regelmäßig mantern wie Die Zugvögel, nur bat es der zoologischen Bagpolizei troß aller Aufmertfamfeit noch nicht gelingen wollen, ihre Reiferouten und Biele festzustellen. Bir fonnen bier aus ber ungeheuren Artenfülle nur einige der wichtigften Formen charafterifiren, mit ben meiften baben bie Rachleute noch vollauf zu thun.

1. Die breitohrige Fledermaus. V. barbastellus.

Gemein durch ganz Europa bis nach Affen binein, in den böchst bewohnten Gegenden des Harzes wie hoch in den Alben hinauf, halt sich das Breitobr doch gern in der Räbe menschlicher Wohnungen, zumal wo Waltungen und Gärten reichliches Insectenfutter liesern. Im Frübsiahr und seten Abend kömmt sie zeitig aus ihren Schlupfswinkeln hervor, schent weder Sturm noch Regen und fliegt sehr boch und schnell mit geschichten Wendungen. Ihre zoologischen Charaftere liegen in den tickhäutigen, über dem Scheitel mit einander verwachsenen Ohren, deren Ausgenrand bis über den Mundwinkel nach vorn fortsetz, in dem nackten Gesichte und dem freien Hautlappen am Sporn der Schenkelhaut. Die ganze Oberseite dunkelt

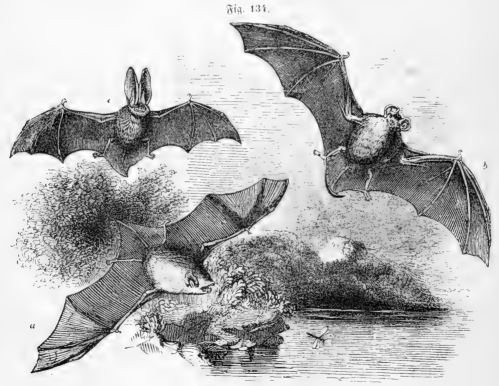
schwarzbraun, die Unterseite scheint graubraun. 31/2 Boll Körperlänge spannen die Flügel 10 Boll.

2. Die großohrige Fletermans. V. auritus. digur 134 c.

Die größten Ohren, welche bie Ratur bervorbringen fonnte, bat fie biefer fleinen Fledermans verlieben. Ibre Lange mißt nämlich über bopvelte Ropfeslange ober fast Rumpfeslange. Gie verwachfen über tem Scheitel mit einander und reichen vorn noch lange nicht an ben Mund= winkel, ihr Deckel fleigt bis gur Mitte binauf. Ungemein bunnhautig und gart quergefaltet, werben fie ein ebenfo feines Empfindungsorgan fein wie ter Ruffel bes Glephan= ten, und das Thierden balt fie beim Fluge bogig nach vorn und außen gefrummt, um bamit zu wittern, in ban= gender Rubestellung ichlägt fie Diefelben unter tie Urme. Undere Gigenthumlichkeiten in ihrer außern Ericheinung find die Behaarung bes Besichtes, Die gestrectte fpige Schnauge, Die gelblichen Wefichtebrufen an den Geiten Diefer und vor ben Hugen. Ihr langer Belg bat einen fcwarzen Grund und graubraunen Schein. Durch gang Europa bis jum Simalava und über bas nordliche Ufrifa verbreitet, bei uns gemein, im Gebirge aber nicht über gern in Gebäute zurück. Es hat einen sehr friedlichen Charafter und wird schnell zahm und sogar zutrautich, schwirrt Abends ruhig in der Stube umber und sucht am Tage binter den Schränken sich zu verstecken. Als Fliegenvertilger verdient diese Fledermaus vor allen andern Thieren und vor jedem Gistpapier Empfehlung, denn trog ibrer geringen Körpergröße verzehrt sie doch zu einer Mahlzeit 60 bis 70 Stubenstiegen; freilich erträgt sie in Zeiten der Roth auch den Hunger, ohne ibre Munterfeit zu verlieren. Die meinige war so zutrausich, daß sie Abends sich auf meinen Kopf oder Schultern niederließ, aber sie wußte auch die günstige Gelegenheit, durch das offene Fenster zu entwischen, rechtzeitig wahrzunehmen, obwohl ich ihr keine Gelegenheit zur Klage gegeben hatte. Auf dem Boden läuft sie unbeholsen, aber doch ziemlich schnell.

3. Die gemeine Fledermaus. V. murinus.

Die ovalen nackten Ohren sind auch bei dieser größten europäischen Fledermaus noch länger als der Kopf, aber, zum Unterschiede von vorigen Arten, auf dem Scheitel völlig getrennt, mit nur 9 Querfalten versehen und am Außenrande sehr schwach gebuchtet. Das Gesicht bekleistet wollige Behaarung, und die gelblichen Drufen breiten



Deutsche Tlebermaufe.

die Waldregion hinausgehend, fucht das Großohr gern waldige buschige Gegenden und Gärten zu seinem Sommeraufenihalte, und dort sehen wir es spät Abends hoch und nicht sehr schnell flattern. Empfindlich gegen rauhes Wetter, kommt es erst spät im Frühjahr hervor und zieht sich auch zeitig im Gerbst wieder an geschützte warme Orte,

nd von der langen Schnauze bis zu den Augen aus. Der lange glatte Belz scheint licht rauchbraun mit roströthlichem Anfluge, an der Unterseite schmutzig weißlich. Das Thier erreicht fast 3 Boll Körperlänge und spannt in den Flügeln 14 Boll. Es ist ebenso weit verbreitet als das Großehr, noch gemeiner, und geht im Gebirge so hoch wie die

menschlichen Ortschaften; im Fluge unbeholfen flatternt, mit weitem Flügelschlag, niedrig und langsam über ben Höfen und Straßen, neugierig auf jeden auffallenden Gegenstand zuschwenkent. Gesellig bis zu Gunderten suchen sie Schutz unter Dächern, in Kirchthürmen und Gewölben, schlafen in dichtgedrängten Reihen an den Finterbeinen aufgehängt und meiden unfreundliches Wetter. In Gesangenschaft fühlen sie sich sehr unbehaglich und ergeben sich meist dem freiwilligen Hungertode. Bem Mai bis Juli fliegt das Weiben mit seinem Jungen umber.

Man unterscheidet von dieser Art bei uns noch mehre, freilich auf Merkmale, welche nur ber ausmerksame Beobsachter findet. So hat V. Bechsteini etwas längere Ohren mit längerem, an der Spige sichelförmigen Deckel, ferner V. Nattereri nur 5 bis 6 Querfalten am fürzern Ohr und langen, mehr sichelförmigen Deckel, auch starre bichte Bimperhaare am Rande der Schenkelhaut, welche allen vorigen sehlen. Roch andere leben in andern Belttheilen.

4. Die Bartfledermaus. V. mystacinus.

Diese Art beschränkt ihr Baterland auf tas mittlere Europa und balt sich in ber Rabe ber Gewässer auf, über beren Spiegel sie schnell und gewandt und mit großer Ausbauer auf= und niederstattert, um Wasserinsecten zu haschen. Man sieht sie Abends schon balt nach Sonnenuntergang und bann bleibt sie die ganze Nacht über im Freien. Ihren Winterschlaf halt sie gesellig. Wer sie fängt und mit ben vorigen Arten vergleicht, sindet nur 4 Querfalten an ben kurzen Ohren mit buchtigem Außenrande und schmasem langen Deckel. Ihr sehr langhaariger Belz dunkelt oben graubraun, unten nur wenig lichter. Sie hat in Europa sowohl als in Afien und Amerika viel nächste Berwandte, welche schwierig zu unterscheiden sind.

3. Die fpatfliegente Fletermans. V. serotinus.

Sie flicat wirklich erft fpat Abende aus, und, wie Die vorige, niedrig mit flatterndem Flügelfchlag, unbehol= fen und unficher in ihren Bendungen. Bur Rube verstedt fie fich einzeln ober bochstens in fleinen Gefellschaften in boble Baume oter in entfernte Binkel in Gebauten. Regen und falten Bind meitet fie empfindlich und läßt nich nur an warmen feuchten Commerabenten regelmäßig feben. Ihr Baterland erstredt fich über fast gang Europa und tief nach Afien binein. In zoologischer Sinficht bietet fie fein sonderliches Intereffe. 2118 unterscheidentes Rennzeichen gelten bie frei aus ter Schenkelhaut bervorragenden zwei letten Schwanzwirbel, ber mit ber abgerundeten Spige nach innen gerichtete Ohrdeckel und der in der Bobe des Mundwinfels endende außere Ohrrand. 3m Oberfiefer folgen hinter bem Edzahn nur 4 achte Backgabne und fein Luckgabn. Die Diethäutigen Ohren und Flughaute bunfeln fdmarglich braun, ber Belg oben rauchbraun, unterwärts fahlgelblich braun. Bei $2^{1/2}$ Boll Körperlange spannen die Flügel 13 Boll. - Diefer Art febr nab verwandt ift die bei uns vorfommende zweifar= bige Fledermans, V. discolor, beren fleiner Ohrtedel oben breit abgerundet ift und beren außerer Oberand unter ber Mundfpalte endet. Gie fliegt fcneller und höher und fcheut auch raube Abende nicht.

6. Die große Spedmaus. V. noctula. Sigur 131 b.

Gine ber gewandteften, fübnften und fraftigften Aletermäufe, welche ebensowohl durch gierige Befräßigfeit als burch widerlichen Geruch fich auszeichnet. Gie fommt Abende guerft bervor, oft ichon vor Connenuntergang, fliegt bann boch und schnell, in den geschicktesten Bendun= gen fdwenkent und niederstoßend, fpater am Abend niedri= ger. Regen und Sturm bietet fie trot, nur Ralte icheut fie, und ichlaft baber im Winter febr feft und lange, meift in Baumlöchern. Ihr Ohrbeckel ift noch breiter als bei voriger Art und ber Schwang ftedt gang in ber Schenkel= baut. Daran läßt fie fich fcon erfennen. Ihre fcmale Aluabaut ift lanas ber Unterfeite ber Urme bebaart und im Oberfiefer fteht ein einspitiger Lückzahn vor ben achten Backgabnen. Der Belg braunt oben und unten röthlich. Bei 3 Boll Körperlänge spannen bie Flügel 15 Boll. Der üble Beruch, ben fie befonders in Menge beifammen verbreiten, rührt von den Gesichtedrufen ber. Im Frubjahr fliegen sie gefellig umber und spielen und ganten mit einander im Fluge, fobald aber bas Beibchen feine zwei Jungen geworfen hat und diefe mit fich schleppen muß, fontert fich bas Mannchen verbrieglich von ihm ab.

7. Die Zwergfledermaus. V. pipistrellus. Figur 134 a.

Unsere kleinste Fledermaus erreicht nur 11/3 30ll Körperlänge und 7 30ll Flugweite, steht aber in Gewandtheit und Ausdauer im Fluge ihren Gattungsgenossen nicht nach. Gleich mit Sonnenuntergang erscheint sie in ihrem Jagdrevier und hält ohne Rücksicht auf das Wetter die ganze Nacht hindurch aus. Jeder sichere Ort ist ihr zur Ruhe und zum Winterausenthalt bequem; sie schläft leicht und erwacht an milden Wintertagen. Eher als andere Arten gewöhnt sie sich an die Stube und nimmt Milch und lebende Insecten an. Der schmale spize Ohrdeckel und der gleich hinter dem Mundwinkel endende äußere Ohrrand läßt sie erkennen. Ihr Belz ist oben gelblich rostbraun die dunkelbraun, unten heller. Sie geht durch ganz Europa die nach Japan.

In Guiana lebt eine fast noch kleinere Art, die Furia horrens, deren große Ohren einen freuzsörmigen Deckel baben und deren weicher Belz einfarbig schwarzbraun ist, die Lippen mit vielen weißen Warzen beset. Die nur außereuropäischen Schwirrmäuse, Nyeticejus, sind stumpsschnäuzige Bespertilionen mit furzer stumpfer Ohrklappe und mit oben 2, unten 6 Schneidezähnen und dort 4, hier 5 Backzähnen. Man kennt viele schwierig unterscheidbare Urten aus Usien, Ufrika und Umerika, welche wie die unserigen zu leben scheinen.

8. Grämfer. Dysopes. gigur 135.

Die bullenbeißerartig herabhangenden, didwulstigen Lippen, die fehr breiten, über die Augen geneigten rund= lichen Ohren geben ben biekföpfigen Grämlern ein eigen=

thumliches Ansehen. Bon Körperban find sie robust, schmal gestügelt und lang geschwänzt. Ihre innere Organistation weicht nur in untergeordneten Eigenthümlichkeiten von den Bespertilionen ab, denen sie denn auch im Bestragen und in der Lebensweise gleichen. Alle lieben wärmere Gegenden, nur eine einzige europäische Art ist

Rig. 135.







Ropf bes Gramlere.

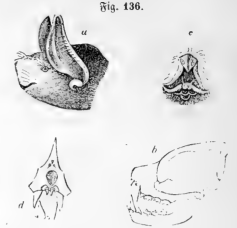
in Italien heimisch, die übrigen in Afrika, Affien und Amerika; hier in Brafilien lebt der glänzend schwarze plumpe Bärengrämler und zugleich ein ganz weißlicher mit schwarzen Häuten. Während bei allen der Schwanz sang und zum großen Theile frei aus der Flughaut hervorragt, zeichnet sich der brafilianische Klappenschwanz, Dielidurus, durch völlige Verkümmerung des Schwanzes aus, indem dessen Stummel in einen quer bohnenförmigen hohlen Hornkörper eintritt. Die dieses eigenthümsich seltsame Bildungsverhältnißirgend eine Beziehung zur Lebensweise bat, weiß man noch nicht.

9. Safenschärtler. Noctilio.

Der Rame weist ichon auf ben bervorragenoften Charafter Diefer Fledermaus bin. Die Rafe tritt nam= lich an ter ftumpfen Schnauge guruck, und bie runten, nach vorn fich öffnenten Rafenlöcher verbinten fich burch ftarte Seitenfalten mit ber völlig gefpaltenen Oberlippe, welche rechts und links als scharffantiger Fleischlappen über bas breite Maul berabbangt. Dem Dberlippenfpalt gegenüber liegt auf ber Unterlippe eine große umrantete Fleischwarze, fleinere tabinter. Der fleine fpige Obrbedel gadt feinen Rant. Im Munte finten mir unter ber großen, mit Gornspigen besetzten Bunge bie matiabn= liche Reben= over Untergunge und Andeutungen von Backen= tafchen. Im Uebrigen fint bie Safenschärtler febr bicffopfige Fledermaufe, mit furgem Schwange in ber aroken Schenkelhaut, mit febr großen scharfen Gd = und je vier icharfipikigen Badgabnen, von bechftens 3 Boll Körperlange mit 20 Boll Flugweite. Gie leben gefellig im warmen Umerifa, am Tage in boblen Baumen und Telfenrigen, auch wohl im Dichten Laube ber Baumwipfel verstedt, und flattern mit Gintritt ber Abentbammerung nach Art ber Schwalben schnell und niedrig über bem Waffer bin und ber, um die abendliche Infectenwelt gu vertilgen. Man fennt nur eine Urt:

1. Der gemeine Sasenschartler. N. leporinus. Afgur 136

In ber Jugend fleidet fich bies muntere Flugmausden grau und gieht langs feines Rudens einen weißen Streif, jemebr es aber beranwächft, braunt und rotbet es seinen Belg, bis es im Alter schön zimmetroth erscheint, bas Weibchen behalt indeß stets etwas vom jugendlichen Grau auch im Alterefleide. Das Thier mar bei feiner



Rorf und Schabel bes Safenichartlere.

Säufigkeit im größern Theile Sudamerikas ichon ben ältern Reisenden aufgefallen und bie neuern Zeiten haben gerade keine neuen Nachrichten über fein Treiben und Leben gebracht.

10. Grafflatterer. Taphozus.

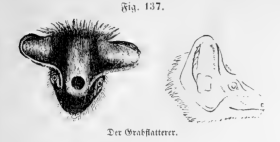
Die ägyptischen Königsgräber sind Lieblingspläte ber Fledermäuse, und die absonderlichste Grabesphysiognomie verdiente es wohl am ehesten, nach diesem Ausenthalte benannt zu werden. Das Eigenthümliche der Gesichtsbildung bildet eine Grube auf dem platten Rasenrücken und in der über die ungetheilte Oberlippe vorspringenden Unterlippe. Die mäßig großen Obren stehen weit von einander ab und charafteristisch liegt der Schwanz frei auf der rechtwinkelig ausgeschnittenen Schenkelhaut auf. Obere Schweidezähne fallen zeitig aus, die untern bleiben und sind treilappig, die Backzahnreihen bestehen aus zwei Lück und drei Mahlzähnen. Neber die Lebensweise der Grabstatterer ist Besonderes nicht bekannt geworden, obswohl sie in einem großen Theile Afrikas und im warmen Usien nicht selten vorsommen.

1. Der ägnptische Grabflatterer. T. perforatus. Kigur 137,

Bei 3 Boll Körperlänge spannen die Flügel 17 Boll. Sehr darakteristisch ist die bintere Breite des Kopfes, von welchem die großen Ohren sich bis gegen den Mundwinkel herabzieben. Der Deckel dieser ist beilförmig kurz und das Maul bis unter die großen Augen gespalten. Der Belz färbt sich rothgrau oder schmutzig braun und fehlt häusig gegen das Körperende hin ganz. Das Vaterlandist Nubien und Aegypten.

Auf den großen afiatischen Infeln lebt eine zweite, glanzend kaftanienbraune Art, mit sackförmiger Hautfalte am Kinn und vielen ftart riechenden Drufen im kablen Gesicht und im Nacken, auf den Sundainseln eine dritte mit langem schwarzen Halbkragen und rein weißem Bauche.

Noch muffen wir einiger eigenthümlicher Formen gecenken, welche an die letztlich betrachteten zunächst fich anreiben, ohne daß wir lange bei ihnen zu verweilen hatten.



Die eine terfelben ift ber brafilianische Lappenmunt, Chilonycteris, so genannt wegen ber sappigen Lippen. Die Oberlippe nämlich zicht fich jederseits ber Rase als fdräger Lappen berab und Die Unterlippe trägt zwei quer bintereinander gestellte Sautlappen. Die Urten bleiben meift weit unter zweizölliger Größe, haben ein braunes Saarfleid und fteden am liebsten in Gemauer. - Der ned weniger befannte Truger, Mormops, auf Cuba, erhalt fein trubiges Aussehen durch die breiten Ohren, welche, über ber Rafe vereinigt, über bas Beficht berabhangen, burch bie fleinen umwarzten Augen und bie Wargen und Ramme auf ber Rafe. Man fennt nur einige in Englands Sammlungen befindliche Exemplare. — Endlich ber zierliche Spigschwirrer, Emballonura, in Gutamerifa, welcher in ter Spannhaut vor bem Ellenbogengelenk eine Kalte bat, Die ichief in einen fleinen dunnbautigen nachten Sach führt. Bas berfelbe bedeuten mag, ift noch rathfel= baft mie die gange Lebensweife ber Thiere felbit, wohl moglich, bag er nur ben 3meck einer Drufe bat, welche bier in Korm eines Sackes erscheint.

Dritte Ordnung.

Raubthiere. Ferae.

Schon Die insectenfressenden Fledermaufe find Raub= thiere, aber die rauberifche Lebensweise burften wir nicht als ben mefentlichften Charafter ber Fledermaufe überhaupt betrachten, Diefer fprach fich vielmehr in ihrem Flugver= mogen und in den durch daffelbe bedingten Organisations= verhältniffen offenkundig aus. Sier in ber Ordnung ber eigentlichen Raubthiere bestimmt Die Raub =, Fleifch - und Blutaier bas gange Befen bes Organismus, feine Lebens= meife, ten Bau ter Gliedmagen, tes Gebiffes und Ber-Danungsapparates, Die Entwicklung ber Sinnesorgane u.f.w. Benn auch in ihrer äußern Erscheinung mannichfaltig und felbft febr auffällig verschieden, find Die Raubthiere doch von viel ebenmäßigerem Körperbau überhaupt als die Fledermanfe und Uffen, Bergerrungen und Abfonder= lichkeiten, fragenhafte und miderliche Gestalten feblen ganglich unter ihnen. Die Sarmonie in ihren Körpertbeilen und Die Entschiedenbeit ibres Naturelle, beite darafterifiren fie als topifch vollendete Sangethiere. Die Bliedmaßen fteben in gleichem Berhältniß zu einander und in einem barmonifden zum ganzen Körper, Gewandtheit und Rraft in ben Bewegungen verratbent und ftete mit vier ober fünf ftart betrallten Beben verfeben. Bum Graben, Rlettern, Edwimmen, Ergreifen zeigen fie fich obne erbebliche Alenderung ihrer Construction ebenfo geeignet als jum Gange, ibrer eigentlichsten Bestimmung. Sinnesorgane find icharf und in gewiffem Grade eben= falls gleichmäßig entwickelt. Das noch aus allen Bahn= arten zusammengesette Bebig bietet nur fraftige fcharfgactige und frigige Formen, wie fie zur Fleischnahrung allein zweckmäßig find. Die ihre Functionen ftugenden Riefern und Raumusteln find entsprechent fraftig. Die Berdauung erfolgt schnell und leicht in bem einfachen Magen und furgen Darme, an welchem bochftens ein furger, oft gar fein Blindbarm entwickelt ift. Die Beibchen pflegen mehr als zwei Milchzigen am Bauche ober zugleich auch an ber Brust zu haben und mehr als ein Junges zu wersen, dem sie dieselbe Pflege und Sorgsalt zuwenden als die Affen und Fledermäuse. Bei diesen genden wir nirgends die Verschiedenheit der räuberischen Lebensweise von irgend erheblichem Einfluß auf den Körperbau, die blutsaugenden Vampyre gleichen ihren insectenfressenen Gattungsgenossen ganz, hier bei den typisschen Raubthieren dagegen andert der äußere und innere Bau je nach der Lebensweise erheblich ab und drei Unterschiede fallen sogleich in die Augen und dienen dazu, die ganze Ordnung in drei große, natürlich abgegränzte Familien aufzulösen. Insectenfresser, Fleischfresser und Allessfresser oder Bären bezeichnen dieselben.

Erste Familie.

Insectenfresser. Ferae insectivorae.

Wer ein Verbindungsglied zwischen ben merkwürdigen Alebermäusen und ten Naubtbieren sucht, wird nur die Insectenfresser bafür nehmen können. Alein, winzig flein sind sie wie jene, benn die Insecten, selbst die fettesten, sind für Säugethiere keine masseiltende Nahrung; ungebeure Quantitäten gehören schon dazu, um die kleinsten Säugethiere zu nähren. In unersättlicher Gestäßigkeit stehen daher die insectivoren Naubthiere den insectenfressen Bledermäusen nicht im Geringsten nach. Sie haben auch dasselbe Gebiß und einen wenigstens ähnlichen Verzauungsapparat. Damit sind aber, wenn wir die vorsherrschend nächtliche, hier meist auch unterirtische Lebenssweise noch hinzunehmen, die Beziehungen beider Traunsgen bereits erschöpft. Die äußere Erscheinung ist eine

durchaus andere. Beil meift unterirdisch lebend, verfür= zen die Infectivoren ihre Gliedmaßen in eben dem Grade, wie bie Alebermäufe bie ibrigen gum Fluge verlängern mußten. Grabend und mublend bedienen fie ud ber fraf= tigen Borderflauen mit Erfola, einzelne fdmimmen auch und Diefer Bebrauch ber Bordergliedmaßen macht ftarfe Schlüffelbeine nothwendig. Die Rafe wird oft burch ruffelformige Berlangerung gleichfalls Bublorgan. gegen verkummern bei völlig unterirdischem Leben bie Augen und Die schärfere Entwicklung anderer Sinnesorgane erfett Diefen Berluft. Den übrigen Raubthieren gegenüber find die Insectenfresser nicht bloß burdweg die fleinften, nein auch bie veranderlichften in ihrer Bestaltung, am häufigsten und weitesten von dem vollendeten Gruppen= typus fich entfernent. Der fich verfürzenden Gliedmaßen und ber ruffelartig verlängerten Rafe baben wir eben ge= bacht, in gleicher Weise spielen Die Obren gwischen betrachtlicher und unfichtbarer Größe, Die Beine werden lang, ber feine weiche Belg gebt in Borften und fogar in fteife Stacheln über. Ginen fo augenfälligen Wechfel in ber außern Erscheinung treffen wir bei ben fleischfressenden Raubtbieren Ibrem Naturell nach fint bie Infectenfreffer, wie alle lichtschenen Thiere, ftumpf, murrisch, mißtrauisch und ichen, ungesellig. Bu flein und ichmach, als baß fie fich gegen die meiften ihrer Feinte vertheitigen fonnten, find fie durch bie Scharfe einzelner Sinnesorgane gegen berannabende Gefahren und durch ihren Aufenthalt an verborgenen Schlupfwinkeln gefdugt. 3bre Gefräßigkeit thut der maffenhaften Bermebrung, dem drobenden Heber= gewicht ber Burmer = und Insectenwelt Ginbalt, und ba= durch bemähren fie fich, obwohl energische Bubler, als febr einflugreiche Faftoren im Saushalt ter Ratur und werben zugleich ber menschlichen Defonomie febr nütlich. Leiber wird biefe nicht boch genng anzuschlagende Rüptlichkeit häufig gänglich verkannt und die kleinen 28ühler um des= willen fostematifch verfolgt. Bei und halten fie Binter= fchlaf, ba ihnen mit bem Erstarren bes Insectenlebens der Unterhalt ausgeht, eben desbalb find fie auch im böbern Rorden nur außerst spärlich vertreten und nehmen wie bie Fledermäuse gegen den Aeguator bin an Zabl und Mannich= faltigfeit zu. Gie fondern fich febr icharf nach ihrer Lebens= weise und ibrem Bau in brei fleinere Kamilien, beren Bertreter Jedermann wenigstens bem Ramen nach als Jael, Spigmaus und Maulwurf befannt fint. Un Diefe wollen wir bie übrigen Mitglieber anfnupfen.

1. Sact. Erinaceus.

Der Igel ift mit all seinen stacheligen und borstigen Berwandten burch ten plumpen furzbeinigen Bau, Die ruffelförmige Rase, die großen freien Obren und ben ftum= melhaften Schwanz charafterifirt, bas Stacheffleid bedeckt nur die obern Körperseiten, ber Bauch ift beborstet ober weich behaart. Allgemein befannt ist bas Rugelungsver= mögen bes Igels. Mittelft besselben hüllt er sich sest in seine barten scharfspitzigen Stacheln ein, so baß selbst große Raubthiere ibn unberührt saffen muffen, und nur ber schlaue Reinecke ihn durch Lift, indem er seinen stinkenden Sarn über ihn läßt, zum Aufrollen zu nöthigen weiß.

Eingekugelt stürzt er sich aber auch gesahrlos von hohen Mauern berab, ba die elastischen Stacheln ben Stoß beim Riederfallen brechen. Die Augelung bewirft ein eigenstöumlicher, sehr starker und berber Muskel, welcher, unter ber Haut gelegen, wie eine Kappe die ganze obere Körpershälfte vom Kopf bis zum Steiß umgibt. Uebrigens hat ber Zgel einen kleinen spisschnäuzigen Kopf mit veränderslichen Obren und furze Beine mit starken Krallen.

Im Gebiß fällt ter Mangel einwurzliger fegelförmiger Eckzähne merkwürdig auf. Den wie unten stehen 6 fehr ungleiche Schneitezähne, hinter tiesen folgen in ten obern Reihen ihnen ähnliche, an Größe abnehmente Lückzähne unt ein vierter großer mit Rebenhöckern am Sauptzacken, unten stehen nur 2 Lückzähne; die Mablzähne, 3 in jeder Reihe, sind ziemlich stumpf und mebrhöckerig, bei weitem nicht so schaffe und spigzackig wie bei den Fledermäusen, wie denn auch der Igel keineswegs ein grimmiges und gieriges Raubthier ist. Der Schädel (Figur 138) ist zus

Fig. 138.



Ediatel tes Saele

mal im Schnauzentheil, mit Spigmäusen und Maulwürsen verglichen, sehr kurz, mit kräftigen Jechbögen und ftarken Hinterhauptsleisten versehen. Den 7 Halswirbeln folgen 13 Rücken=, ber diaphragmatische, 9 Lenden=, 3 Kreuz= und 14 Schwanzwirbel. Breite, frästige Rippen und ein breites Brustbein bilden den Thorax, das gegen ist das Becken schmal und unten wie bei vielen Fledermäusen geöffnet. Die Gliedmaßenknochen verrathen große Muskelkraft. Um Magen weitet sich ein enorm großer Blindsack aus, der Darm windet sich in sechskacher Körperlänge, die Leber sappt sich achtsach, die rechte Lunge vier=, die linke treisach. Das Weichen hat fünf von der Achsel bis zu den Weichen vertheilte Zigenpaare.

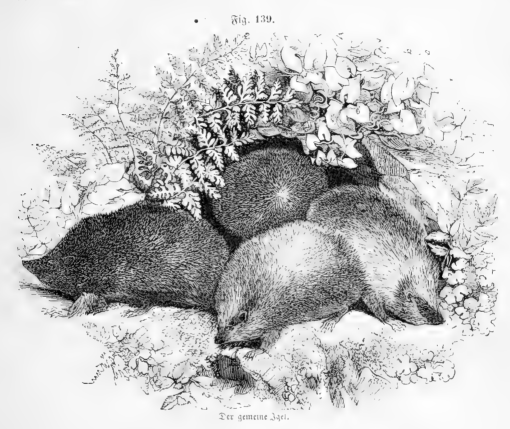
Igel gab es schon in frühern Schöpfungsepochen, in ter tertiären und biluvialen, im mittlern Europa und gegenwärtig verbreiten fie fich über die ganze Alte Welt, überall sich als harmlose, possierliche Thiere gerirend, welche Niemand beleitigen, am Tage ruhig in ihrem Bersteck liegen unt des Nachts sich munter tummeln, um ihre Lebensausgabe, sich zu mästen und schädliches Gethier zu vertilgen, emsig zu lösen. Sie fressen Schnecken, Inseeten, Frösche, Schlangen, Mäuse, aber auch saftige Früchte. Es werden acht Arten unterschieden, welche nach der mitrossteptischen Structur ihrer Stacheln und der Zehenzahl ihrer Hintersüße sich gruppiren saffen, aber im Naturell und in der Lebensweise keine erheblichen Unterschiede bieten.

1. Der gemeine Igel. E. europaeus. Jigur 139.

Der gemeine Igel, oft auch Schweineigel genannt, verbreitet fich über ganz Europa bis zum Ural, in ben Alfren bis zu 6000 Fuß Meereshöhe hinaufsteigent, boch liebt er mehr Niederungen, waldige Gegenden, Gärten,

Hecken, wo er reichlichere Nahrung und sichere Verstecke findet. Jedermann kennt ibn, boch bie Meisten wohl nur an seinem scharsspissigen Stachelsteite, bas er mit all seinen Gattungsgenoffen gemein hat. Der Zoologe sieht, baß diese harten Stacheln sehr feine Längssurchen, je 24 bis 25, besigen, beren Zwischenräume gewölbte Leiften bilten, und wer bieselben nicht sichbar machen kann, ber betrachte ben spissigen, vorn geferbten Russel, ben furzen gefalteten Hautsamm an jedem Rasenloche, bas weite, spärlich beschnurrte Maul, die breiten furzen behaarten

und Scheunen und halt, als Mäusefänger eingesett, solange aus, wie er tarin Beschäftigung findet. In ber Rüche fann man ihn mit Mild, Brot und Ohft füttern. Maulwürse überrascht er beim Hausenwersen; auch bie eiligen Spitmäuse und bissigen Natten überfällt er, junge Bögel und Gier, Gitechsen und Arösche, Schlangen, Insecten und Gewürm, alles schmeckt ihm, selbst bie gistigen Kreuzottern verzehrt er mit großem Appetite, und beren zischender Gistbiß schabet ihm nicht, so oft er im Kampse mit ihnen auch verwundet wird. Daraus barf man aber



Ohren und die fleinen schwarzen Augen. Die Hinterfüße haben funf Zehen und das Bauchhaar borstet. Der weißlich rothgelbe Kopf färbt sich an ten Seiten tunkelbraun und sticht hinter dem Auge einen weißen Fleck ab; das Bauchhaar graut oder röthet und die gelblich weißen Stacheln ringeln Spige und Mitte bunkelbraun.

Sein Leben führt der Igel ernst und still, bisweilen mit dem Weiben und den Jungen spielend. Gemeinslich bleibt er am Tage im Bersteck, geht aber dech hin und wieder schon Nachmittags auf die Jagd. Wird er von Menschen oder von Naubthieren, welche nach seinem setten Fleische lüstern sind, überrascht: so sucht er sich durch eilige Flucht zu retten, und wenn sie unmöglich, fugelt er sich ein, und jede Berührung der spigen Stacheln verlegt den Gegner. So bleibt er ein Stachelball, die die Gesahr vorüber ist. Ins Wasser geworsen, rollt er sich auf, ebenso wenn man an den Kopsstacheln zerrt. Seine liebste Nahrung sind Mäuse, die er geschiefter noch als die Kate zu fangen weiß, darum schleicht er sich auch gern in Ställe

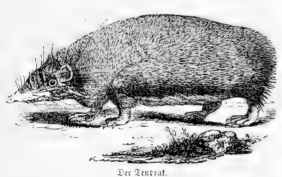
nicht den Schluß gieben, daß ber Swinegel überhaupt gift= fest ift, wie bie und ba geschrieben steht. Ich gab einem trächtigen Beibeben eine allerdings nicht geringe Dofis frisch bereiteter Blaufäure und es verschied nach wenigen Bucfungen. fo baf ich bie beinab ausgetragenen Jungen berausnehmen konnte. Gegen ben Berbft bin wird ber Igel ungemein fett und dann gräbt er im Bersteck, unter Gebuich ober Laub eine Bertiefung, futtert Diefelbe mit Moos und Geblätter weich aus und legt fich mit eintreten= Der Winterfalte (October, November) in tiefen Schlaf. Erft wenn die Frühlingssonne warmt, erwacht er wieder und fucht alsbalt fein Weibden. Diefes mirft im Juli ober August 4 bis 7 Junge, gang weiß, aber ichon fein und weich bestachelt. Schnell madbfen fie beran, fo baß fie schon in einigen Wochen bas Unsehen ber Alten haben, Doch febren fie bis in ten Gerbft ins mutterliche Reft ein und fangen auch fo lange; ausgewachfen find fie erft im nächsten Frühjabr. Gin fo überaus nügliches und barm= lofes Thier verdient alle Schonung, zumal es nicht mehr

auf die Baume flettert, wie Die Belehrten bes flaffifden Alterthums, Plinius und Relian, ergablen, bas Obit abichlaat und bas abacfallene an ben Ruckenstacheln auffpießt, um es fortgutragen - und obgleich bas ftachelige Well nicht mehr wie bamale jum Rarten ber Tücher fo wichtig ift, bag Cenatsbeschluffe weltbeberrichender Bolfer ben Bantel mit bemfelben regeln muffen. 3gel mit abn= lich feingefurchten Stadeln, aber viel fleiner und gier= licher als ber unferige, leben in Alegypten und Indien. Sie haben nur vierzehige Sinterfuße.

2. Der großobrige Jgel. E. auritus.

Man fete dem Swinegel Obren von Rovfeslange auf, größere Augen ein und verlangere feine Schnauge: fo hat man ben großöbrigen Igel, wie er auf bem erften Blid und entgegentritt. Bei naberer Bergleichung zeigt er fich freilich noch in allen Einzelnbeiten verschieden: ber Ruffel ift vorn tiefer geferbt, Die braunen Schnurren find langer und in 4 Reihen geordnet, Die Fuge langer und bunner und bie Stadeln baben weniger Langsfurden und auf ben Leiften bagwischen feine Bargen in regelmäßiger Anordnung. Er lebt besonders im fut= lichen Rugland und ber großen Tartarei. Man unterideidet von ihm noch einen athiopischen Sgel mit fleineren Dhren und andern Stachelwärzden und einen libyfchen mit abermals antern Stadeln.



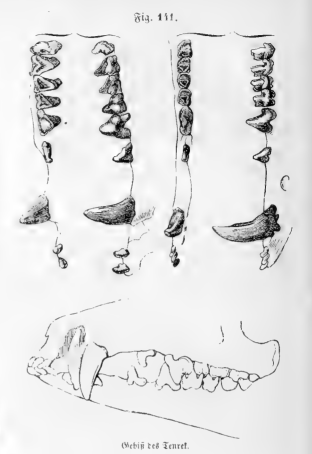


Auf Madagastar fommt ein Igel von ber halben Groke unferes gemeinen vor, mit fastanienbraunen Stadeln, eigenthumlichem Gebig und antern Bablenverhalt= niffen im Stelet, ten man tesbalb Echinogale genannt bat, und ein zweiter mit furgern weißfpigigen Stadeln und ebenfalls eigenthumlichem Gebig, ber Tentraf, Ericulus, beißt. Diefen letten ftellt unfere Figur 140 bar.

2. Borftenigel. Centetes.

Der Tenret ober Borftenigel auf Mabagastar tonnte eber noch Schweineigel beißen als ber unferige, weil fein Ropf gestreckter, fein Ruffel viel langer und fein Rleid ein mabres Borftenfleid ift, und Die Beine bober fint. Die Borften fteben freilich febr bicht gedrängt und find auch viel straffer, fteifer als bei bem Schwein. lange Ruffel entstellt bie Erscheinung, gumal ber Schwang gang fehlt. Die Obren find furg und bie funfgebigen Buße baben febr ftarfe Rrallen.

3m Gebiß (Figur 141) fteben oben 4, unten 6 giem-



lich gleiche und fcbarfe Schneidegabne, burch eine Lucke davon getrennt ungeheure Eckzähne, scharfkantig und spikia, bann folgen kegelförmige zackige Lückzähne, end= lich die spitzackigen Mablzähne. Diese Babnformen laffen vermuthen, bag ber Borftenigel raubgierigeren, grimmigeren Raturelle ift, ale ber europäische Stachel= igel. Der Schabel ift wie ber Ropf gestrecht fegelformig, binten mit boben Mustelleiften verfeben, aber merfwurdig, ohne Jochhein. Obwohl äußerlich ter Schwanz fehlt, besteht berfelbe boch im Sfelet aus 10 Birbeln. Der Rugelungemusfel ift nicht vorbanden.

1. Der gemeine Tenref. C. ecandatus. Sigur 142.

Der ichweinsartige Sabitus bes Thieres ift unverfennbar. Was aber nicht aus unferer Abbilbung gu er= fennen ift, find die Stacheln, Borften und Saare. Um Sinterfopfe bilden nämlich halbgöllige Stacheln einen Schopf, fie fegen bis auf Die Schultern fort, werben bann am Rumpfe langer, bunner, biegfamer, bis fie auf bem Rücken 2 Boll lange Borften find. Die gange Unterfeite und Die Beine betleiben Saare, lange Schnurren fteben auf ber nachtspitigen Echnauge. Das Colorit ift - bellgelb, die Stacheln und Borften haben einen fewarzbrannen Ring vor der Spige.



Der gemeine Tenref.

Der Tenref wird etwas größer als unfer Sael, bis 12 Boll lang und nahrt fich hauptfächlich von Burmern, Infecten und Girechsen. Da man ibm tiefes Futter auf der langen Seereise von Matagastar bis Europa nicht liefern kann, fo wollte es noch nicht gelingen, ihn lebend nach Europa überzuführen; ein Versuch, ihn an gefochten Reis zu gewöhnen, mißlang, er magerte tabei ab und ftarb. Er verschläft ebenfalls ben gangen Winter, ber auf Matagastar vom Avril bis Rovember bauert. bann funten beftige Donnerschläge und ftarte eleftrische Spannung ber Atmosphäre ben Commer an und weden ben Tenref aus feinem tiefen Schlafe. Rächtlich treibt er fich nun in ber Mabe feiner Soble umber und verrath feine Gegenwart burch einen unangenehmen Dofdusgeruch. Aber trot tiefer Witerlichkeit effen bie Reger fein Fleisch als großen Leckerbiffen, ten fie bochftens mit ber verpestenten Durite (Tintenfifd) vertauschen.

2. Der gestreifte Tenref. C. semispinosus. Figur 143.

Nur halb fo groß als ber gemeine, mit viel längerer feiner Schnauze und brei gelblichweißen Binden längs bes schwarzbraunen Rückens. Das genügt schon vollkommen, diese Urt von voriger zu unterscheiden, leider reicht aber auch unsere Kenntniß von ihr nicht weiter, und wir müssen uns mit der Vermuthung begnügen, daß sie wohl auch im Naturell und in der Lebensweise einige Cigenthumlichseiten haben wird.



Der geftreifte Tenret.

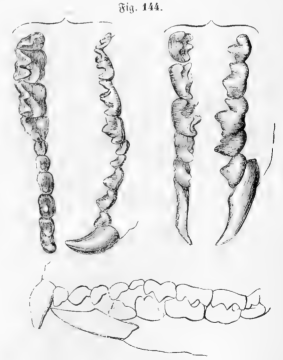
Maturgefchichte I. 1.

Durch einige Formen auf tem indischen Archivel verbinden fich die Spigmäuse mit den Igeln, boch wollen wir uns zuvor mit den typischen Spigmäusen bekannt machen und bann sene vermittelnden Gestalten aufsuchen.

3. Spigmans. Sorex.

Diese kleinsten aller Sangethiere unterscheiben sich in ter bekannten Mäusegestalt sehr leicht durch ihren langen Rüssel, die furzen behaarten Ohren, ten fürzern und richter behaarten Schwanz von den eigentlichen Mäusen, ganz auffallend durch ihr Gebiß, ihre ganze innere Organisation und Lebensweise. Wenn sie auch gern Mauselöcher beziehen: so graben sie doch mit ihren scharfen Krallen in lockerem Boden eigene Röhren und sind muthige, überaus gefräßige, nächtliche Naubthiere. Sie verzehren große Mengen von Gewürm und Insecten, schenen sich aber auch nicht trog ihrer unscheinbaren Größe Wirbestihiere anzusallen und große Thiere bei lebendigem Leibe anzusressen. Mit den Igeln wird sie Niemand verwechseln, ihre Kleinheit und ihr seiner, sehr weicher Belz würde schon Zeden davon abhalten.

Im Gebiß (Figur 144) finden wir hier bei tem



Bebiß einer Spigmaus.

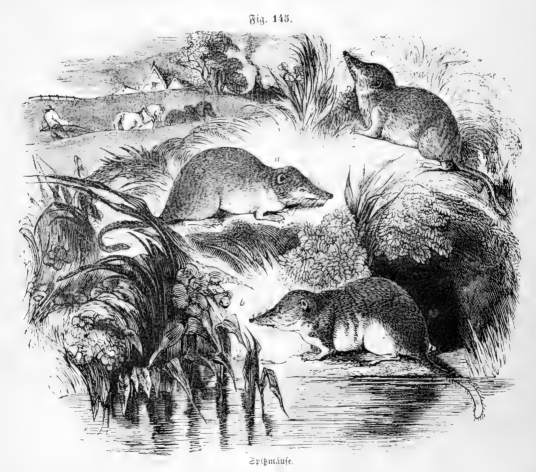
fleinsten Sängethiere viel größere Schneitezähne als bei den bisher betrachteten Familien; die obern sind hatig gefrümmt, die untern sehr geneigt gestellt. Sie vertreten zugleich die Stelle der Eckzähne, daher ihnen sogleich die seinen, scharsspiegen Lückzähne folgen und an diese schließen sich die sehr scharfzackigen ächten Backzähne an. Der zarte Schädel ist schmal und gestreckt, wieder ohne Jochbein wie bei dem Tenrek. Der lange Schwanz zählt

14 bis 19 Wirbel. Von ten weichen Theilen erwähnen wir als eigenthümlich nur ten gänzlichen Mangel tes Blintdarmes, tie auf bloße schwarze Bunkte verfümmerten Augen und die einrollbare Obrmuschel, an deren Grunde noch zwei besondere Läppchen zum Verschließen ter Ohrsössinung liegen. An den Rumpsesseiten kemmen, besonders bei ten Männchen start entwickelt und äußerlich als Wulft bemerkbar, unmittelbar unter ter Haut Orüsen vor, welche einen Moschusgeruch verbreiten. Die Jungen werden nacht und blind geboren und keine unserer einsheimischen Arten hält Winterschlaf.

Die zahlreichen Arten, schon in ber Borwelt vorhanden, bewohnen gegenwärtig die ganze Alte Welt und Nordamerika. Sie sind noch nicht scharf gesichtet und hinlänglich untersucht, bieten aber in ihrem Gebiß ziem= lich augenfällige Unterschiede.

1. Die Bafferspigmaus. S. fodiens. Rigur 145 a. b.

Ein zartes Thierchen von faum 3 Boll Länge mit 2 Boll langem Schwanze, fast in ganz Europa, schon in ber Vorwelt, und in Nordamerika heimisch. Ueberall in mit vielen Ausgangen verfeben werben, bamit ber fleine Räuber jede Beute, Die vorüber eilt, fcbleuniaft überfallen fann. Denn er ift trot feiner Aleinbeit ein Butberich, chenfo fühn wie gefräßig, ben größten Wafferfrosch pact er fest an ben fleischigen Schenkeln und giebt ibn unbarmbergig in feine unterirdische Wohnung. Aber lange halt bas große Schlachtopfer nicht vor, bann überliftet er fleine Bogel. Gein eigentliches Jagtrevier ift jetoch bas Waffer, er schwimmt vortrefflich, auch im Winter unter bem Gife und läuft burtig am Grunde umber, wühlt mit feinem fviken Ruffel bas Gewurm bervor, bafcht Infecten, gieht ben Krebs aus feinem Berfted bervor und jagt ben fleinen Kischen nach. Fischlaich und Froschlaich munden ibm chenfalls und er ift frech genug, großen Rarpfen auf ben Ropf zu schleichen und ihnen mit seinen scharfen Bahnen Gebirn und Augen auszufreffen. Na immer bungrig frift er feinen eigenen Benoffen die Jungen weg. Und wer magt es, Diefen gefährlichen Räuber, ber fo viel und vielerlei zur Erhaltung feines fleinen Leibes bedarf, anzugreifen? Rur Die blutgierigen Biefel und Die Gulen ftellen ihm nach, andere Raubthiere verfchmähen fein Kleifch. Die Paarungszeit fällt in ten Mai und nach etwa 3 Wochen wirft bas Weibchen 6 bis 8 blinde Junge, welche fo



ter Rahe ter Gemäffer grabt es in lockerem Boten feine Gange oter benütt, weil ibm tie Arbeit gewiß fauer ankömmt, lieber Mause= unt Maulwurfsröhren, die aber

schnell heranwachsen, baß sie nach 6 Wochen schon allein auf die Jagd geben. Im Sommer werfen sie zum zweiten Male.

Die zoologischen Rennzeichen ber gemeinen Bafferfrikmaus find leicht aufzufinden. Ihre großen untern Schneidegabne baben nämlich ungeferbte Schneiden und auffällig rothbraune Spigen, welche Farbung ichon ber Embrpo im Mutterleibe erhalt und bis ins bochfte Alter nicht verliert. In den oberen Reiben fteben 4 Ludzahne, von welchen ber lette ber fleinfte ift. An ber langen bunnen Schnauge machen fich gablreiche Schnurren bemerflich, welche auch auf die Backen und nech über die Augen fortfeben, Die fablen rundlichen Obren bagegen verfteden fich gang unter bem Belge und bilben mit ibren abgerundeten Rebenlappen formliche Tafchen. Die oben fcuppigen Pfoten fint randlich mit weißen ftraffen Schwimmborften befett, ber Schwang an ber Burgel vierfantig, am Ende comprimirt, an ber Unterfeite besonbere bicht bebaart. Der feine weiche Belg glangt oben fcmarg, oft ins braun= liche spielent, unten ift er weiß ober grau.

2. Die gemeine Spigmaus. S. vulgaris. Vigur 145 c. 146.

Rur etwas kleiner als die Wasserspikmaus, untersscheidet sich die gemeine boch sogleich burch ben beutlich gekerbten Rand ber untern Schneitezähne, beren rothsbraune Spike mit zunehmendem Alter burch Abnuhung weiß wird, durch den Mangel der straffen Schwimmborsten an den Pfoten und durch ben abgerundet vierkantigen, überall gleich bicht behaarten Schwanz. Sie hat überbies oben 5 Lückzähne, wovon der fünfte der kleinste ift. Ihr Pelz spielt von schönem Rothbraun durch dunkel Kasstanienbraun in glänzendes Schwarz, unten immer granslich weiß mit bräuntichem Anfluge. Auch sie liebt feuchte, besonders waldige Gegenden und gräbt ungern eigene Röheren, lieber fremde Höhlen benußend. Ins Wasser geht sie indes nicht, sondern jagt nur auf dem Trockenen. Hurtig



Die gemeine Spigmaus.

rennt fie schon Nachmittags bin und ber und nimmt mit jedem Genoffen, ber ihr in ben Weg fommt, ben blutigen Kampf auf. 3hr Grimm, von Fresbegier gesteigert, ift fo groß, daß sie mit ihres Gleichen zusammengesperrt, die schwächere auffrißt; Maulwürfe und Feltmäuse machen es nicht anders. Häusig findet man sie im August todt am Wege liegen, ohne eine Ursache für diese Sterblichefeit angeben zu können. Der Winter ist knappe Zeit für sie, hungrig wühlen sie dann ihre Röhre unter dem Schnee hin und laufen auch über denselben. Nur in der frühejährlichen Vaarungszeit balten Männchen und Weibchen friedlich zusammen und bis in den August binein sindet man Nester mit 5 bis 10 Jungen. In frühern Zeiten war diese Spikmaus ein Gegenstand gefürchteten Abersglaubens, ihr Biß galt für giftig, ihre bloße Verührung für gefährlich, jest kann sie Jeder unbeschadet in die Hand nehmen.

3. Die Zwergspigmaus. S. pygmaeus.

Die fleinste und schmächtigste ihres Geschlechts, nur wenig über 2 Boll lang mit $1^1/_2$ Boll langem Schwanze, kenntlich an tem sehr feinen Rüffel mit sehr langen Schnurren, ten etwas vorragenden nackten Ohren und tem sehr fein und dicht bebaarten Schwanze. Im llebrigen gleicht sie der gemeinen Art. Ihr Pelz tunkelt bräunlichgrau mit schwachem Goldschimmer, unten ist er weißgrau. Ihre Berbreitung und Lebensweise weicht nicht von der gemeinen Spigmaus ab. Das gleiche Berbältniß bietet die Alpenspigmaus, welche aber nur die Alpen und bis zu 7000 Fuß Meereshöhe bewohnt und bier allerdings ein kümmerlich trauriges Leben während des langen Winters führen mag.

4. Die Sausspitmaus. S. araneus.

Menschenfreundlich wie feine ihrer Benoffinnen, fiebelt fich ties zierliche Mäuschen gern in unfern Gehöften, in Rellern und Borrathsfammern an, freilich nur, weil fie bier am bequemften ihren Appetit ftillen fann, benn fie frift Aleisch, Rett, Mildefpeisen, Del, Mäufe, junge Bogel, Gewürm und Infecten. Im Freien jagt fie früh Morgens und Abends in trockenen Ackerfeldern und Garten, nicht in fumpfigen waldigen Niederungen, auch im Gebirge nicht bober, als Acter- und Gartenbau binaufgeht. Im Commer fintet man zu verschiedenen Zeiten 5 bis 10 nachte blinde Junge in ihrem Refte; wenn fie in warmen Ställen bauft, fest fie das Bermehrungsgeschäft auch im Winter fort. Sie erreicht faum 3 Boll Körperlange und 11/2 Boll im Schwanze und trägt einen braungrauen, unten bellern Belg. Die ungeferbten und ungefärbten Schneibegabne genügen ichon, fie von allen Borigen zu unterscheiben, außerdem fennzeichnet fie fich durch frei fichtbare, randlich fein bebaarte Obren mit langbaarigen Rlappen, burch febr lange Schnurren und ben brebrunden ftraff bebaarten Schwang. Ibr Baterland erftreckt fich über bas mittlere und fütliche Europa und über Norbafrifa.

5. Die Feldspigmaus. S. leucodon.

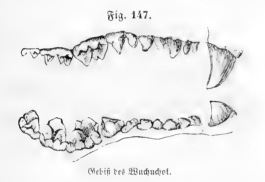
Rur geringfügige Eigenthumlichfeiten scheiden tiefe Urt von ter hausspigmaus, nämlich außerlich ter fürzere Schwanz und tie von ter röthlichbraunen bis rußschwarzen Oberseite scharf abgegränzte weiße Unterseite. Ob auch die innere Organisation beider so ganz überein-

stimmt, bavon hat sich noch kein Zoologe überzeugt, und toch ift bas Thierchen gar nicht felten im gebildeten Europa. Es liebt, wie vorige, trockene Gegenten, Felder
und Gärten, Hecken und Waldränder und jagt ebenfalls
früh Morgens und Abends nach benfelben Thieren. Für
ten Winter bezieht es gern Ställe und Scheunen, aber
wagt sich nicht in menschliche Wohnungen.

Die außereuropäischen Arten spielen in ganz ähnlichen Formverhältnissen als die unserigen und führen auch, soweit bekannt, dieselbe Lebensweise.

4. Bifamrüßter. Myogale.

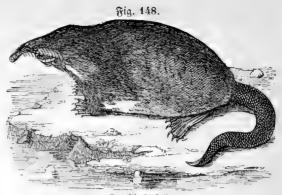
Eine Spismaus in Bibergestalt, von gedrungenem Körperbau, auf niedrigen Beinen, mit Schwimmhäuten an den fünfzehigen Füßen und langem schuppig ringligen Muderschwanze. Die Ohren stecken spismausartig im Belze, aber merkwürdig ist der Rüssel, lang, dun, knorplig, wie aus 2 Gylindern zusammengelöthet. Er schnuppert fortwährend mit den an seiner Spige gelegenen Nasenslöchern. Im Gebiß (Figur 147) zählt man oben 6 sehr



ungleiche Schneidezähne, unten fleine, ferner 4 einzackige Lückzähne und ebenfo viel fpigmäufige Mahlzähne. Schätel und Stelet bieten mancherlei Eigenthümlichkeiten, und von ben weichen Theilen verdienen die Rüffelmuskeln und 2 große, sehr stark riechende Moschusdrüsen unter ber Schwanzwurzel befondere Beachtung. Der Bisamrüßler bewohnt in 2 Arten das fülliche Europa.

Der Buchuchel. M. moschata. Figur 148.

Der bewegliche feintastente Ruffel tient tem Wuduchel tagu, die Würmer im weichen Schlamme aufzusputen, und er bedarf teren sehr viel nach ächter Spigsmausgefräßigkeit. Sein Element ist das Wasser, Flüse, Teiche und Seen; unter tem Wasserspiegel grabt er seine Höchste ins User auswarts so hoch, das der obere Theil auch bei tem höchsten Wasserstande noch trecken bleibt, und nur in der Nähe dieser Wohnung, niemals weit vom User sich entfernend, sucht er seine Nahrung. Im Angriff läßt er seine quisende Stimme hören und vertheidigt sich durch Beißen. Die noch gefräßigeren Sechte und Welse schnupen ihn bisweilen weg und verstänkern durch diesen Genuß ihr eigenes Fleisch ganz widerlich. Denn ter Moschusgeruch der Schwanzerüsen, welche die Schwanzerusen, welche die Schwanzerusen, welche die Schwanze



Der Wuduchel.

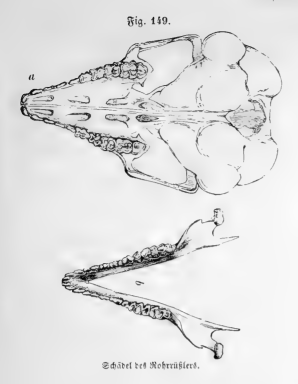
schuppen gleichsam einölen, ist sehr stark und so anbaltend, daß selbst ausgestopfte Eremplare in ben Sammlungen noch Jahre lang riechen. Dagegen liefert bas Gell ein geschäptes, boch nicht in ten Welthandel fommentes Belgwerf zu Berbrämungen und Suten. Der Buchuchol lebt einzeln ober paarweife in feiner febr langen Röhre und frielt gern bei beiterm Better auf bem Waffer ober fonnt fich am Ufer. Gebor und Geficht find fdwach bei ibm, baber er mit Reußen und Regen leicht zu fangen ift. Sein febr weicher Belg glangt oben rothbraun und weiß= lich afdgrau; 12 Reiben ftraffer Schnurren fteben an ber Schnauge und Schwimmborften am Rante ber fablen Pfoten, fparliche Barchen zwischen ben Schuppen bes gu= lett zweischneidigen Schwanzes. Die Große mißt 8 Boll und etwas weniger ber Schwang. Das Baterland be= fchränft fich auf die Wegenden zwischen der Wolga und bem Don.

2. Der pyrenaische Bisamrugler. M. pyrenaica.

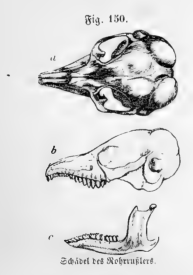
Diese Art ist um die Hälfte kleiner und hat einen etwas längern Schwanz, an bessen Unterseite die weißen Härchen einen schwachen Kamm bilden. Ihr Belz ist oben fastanienbraun, an den Seiten braungrau und am Bauche silbergrau. Sie lebt in den Gewässern am Fuße der Pyrenäen und gehört zu den europäischen Seltenheiten.

5. Rohrrüßler. Macroscelides.

Der bunne rehrförmige Ruffel ist nech langer und feiner als bei bem Bifamrußler und trägt einen Haarfamm an ber Wurzel. Zudem zeichnet sich ber Rohr-rußler durch seine großen Augen, freien abgerundeten Ohren, ben furzen bicken Rumpf und am merkwürdigsten burch die auffallend verlängerten hinderbeine aus. Diese machen ihn zu einem geschickten Springer. Un ben Borberfüßen haben bie 3 mittlern Zehen gleiche Länge und ber Daumen ist hoch hinausgerückt, die hinterpfoten haben 5 gleich furze seine Zehen mit sehr furzen, stark gefrümmten Krallen. Der bunne Schwanz erreicht die Körperlänge meist nicht. Um Schädel (Fig. 149. 150) fällt der lange dunne Schmauzentheil gegen den kurzen breiten Firnkasten auf, noch mehr die Löcherreihen in bem fnöschernen Gaumen, die hoch ausgetriebenen Gehörpausen



und der starke Jochbogen. Die Schneidezähne find igel= artig, exlindrisch stumps, jenen ähnlich auch die 3 obern und 4 untern Luck= und 4 obern, 3 untern Backgabne.



Die Verlängerung der Hinterbeine beruht hauptfächlich auf der ansehnlichen Länge des oben platten Schienbeines und des Mittelfußes. Der längliche Magen ist dieswandig und am siebenfach förperlangen Darm befindet sich ein sebr langer weiter Blinddarm. Die Drüse unter der Schwanz-wurzel kömmt auch hier vor, aber ihr Secret riecht bei weitem nicht so start wie bei dem Bisamrüßler.

Die Rohrrußler bewohnen in mehren Arten bie sonnigen steinigen Gbenen Gubafrifas, wo fie unter Steinhaufen und in Felfenrigen fich versteden können. Sie find friedlichen Naturells, babei aber ungemein scheu

und flüchtig. Springend hafden fie Insecten, welche faft ausschließlich ibre Nabrung ausmaden.

1. Der gemeine Rohrrüßler. M. typicus. Figur 151

Bei 5 Bell Körperlänge und nur etwas fürzerm Schwanze mißt ber feine roftbraune Ruffel einen halben Boll Länge. Die großen Augen liegen ziemlich in ber Mitte bes Gesichtes und bie breiten gerundeten, bicht behaarten Ohren stehen binten an bem breiten Kopfe. Der Belz brantt bald beller, bald bunkler, bisweilen mit rother Beimischung ober er scheint mausgrau, an ber Unterseite weiß. Diese gemeine Art lebt in ben Wälbern ber Kafferei und in ber Capcolonie, grabt senkrecht einfalslende Röhren, in welche sie bei ber geringsten Gefahr sich



Der gemeine Rohrrugler.

hineinstürzt. Die glühendste Mittagsbige genießt fie gern im Freien, wobei fie still auf den Sinterbeinen fist und aufmerksam nach hupfenden Insecten fpaht.

2. Der vierzehige Rohrrußler. M. tetradactylus.

Diese in selfigen Gegenden von Mossambique beimische Art hat an ben Sinterfüßen feinen Daumen und
einen dicht behaarten walzigen Rüssel. Außerdem zeichnet sie sich noch durch die gezachtrandigen Lippen, die
langen, fast nachten Ohren und die lange Behaarung aus,
welche oben rostbraun mit schwarzer Mischung, nach unten
durch gelb in schneeweiß überspielt. Merkwürdig genug
liegt das erste Baar der Milchzigen am Salse des Weibchens, das zweite an der Brust; was solche Ausnahme
von der allgemeinen Regel bedeuten mag, ist schwer zu
enträthseln.

6. Schligrüßler. Solenodon.

Der Schligrußler gleicht in ter außern Erscheinung wieder mehr ben achten Spigmaufen, aber fein nachtsfpigiger Ruffel ift bunner, langer und rund, an ben



großen runden Obren fehlen bie innern Rlappen und ber lange Sdwang ift nactischuppig. Im Gebiß fint bie 6 Schneibegahne von verschiedener Große und icharf, Die 3 Lückzähne gackig und bie 4 Mablgabne breit mit icharfen Boderfpigen. Der Schatel (Figur 152) abnelt gang tem ber Spigmäufe. Man kennt nur eine auf St. Domingo lebende Art:

> 1. Der große Schligrußler. S. paradoxus. Figur 153.

ron Rattengröße mit braunfchwarzer, unten heller Behaarung. Er scheint schon zu Columbus Zeiten ben Europäern befannt gewesen zu fein, allein Die Dürftigfeit



... Der große Schlitzugler.

jener erften Ungaben läßt bas Thier nicht mit Bestimmt= beit erfennen und, mer follte es glauben, bis beute feblen uns noch alle Beobachtungen über feine Lebensweise, welche, nach tem Bau bes Ruffels und ber Rrallen gu fcbließen, gerade nicht erheblich von ter ter Spigmaufe abweichen mirt.

7. Spighörnchen. Cladobates.

Wir fanden bie Spigmaufe im Baffer, im Bebufch, in trodenen und fteinigen Wegenden und treffen fie in ben Spigbornden auch auf ten Baumen. Sier gleichen fie ebenfo ben Gidhörnchen wie ber Bifamrufler bem Biber. Spikschnäuzig, großäugig, langobrig ist ihr Ropf, buschig zweizeilig ihr febr langer Schwang und gleichmäßig ihre fünfzehigen Bliedmaßen. Bei naberer Betrachtung verlieren freilich tiefe Formen viel von ibrer Gichhornabn= lichfeit, und nur wenn man die roth= und braunhaarigen Spighörnchen aus einiger Entfernung auf ten Meften munter und burtig flettern fiebt, vermag ein geubtes Huge fie von ben mabren Eichhörnchen zu unterfcheiben. Sie find auch abweichend von ben meiften ihrer fpitmäufigen Berwandten mabre Tagesthiere. In ihrem Bebiß (Rigur 154) fiebt man oben 4 malgige fenfrechte Schneibegabne, unten 6 faft berigentale, bann furge, fcwach gefrummte Edgabne, 3 einfache obere und 2 untere gud= gabne und 4 zwei- bis fünfzacfige Mablgabne. Der Schadel verdünnt fich im Schnaugentheil ftarf, und wie bei feinem



Webig bes Spighornchens.

andern Insectenfreffer grangt fich bier bie Augenhöhle burch eine Leifte von ber Schläfengrube ab. Das Rreng= bein gabit nur 2 bis 3, bagegen ber Schwang 26 Wirbel.

Die Arten bewohnen Sinterindien und ben indifden Archivel und führen alle biefelbe Lebensweife.

> 1. Das javanische Spithornchen. Cl. javanica. diaur 155 - 157.

Der Belg tiefer nur 6 Boll langen Art glangt oben schwarzbraun mit feiner gelber Sprigelung, an ber Unterfeite licht ochergelb und ift babei bicht und fein. Die



Das javanifche Spighornchen.

Schnauge fürzt fich mehr als bei antern Arten und bie Mugen liegen gerate in ber Mitte gwifden Schnaugen= fpige und Ohren. Gin gewandtes, muntres Thierchen, von welchem die Eingebornen auf Java, Borneo und



Pfoten bes Spighorndjene.

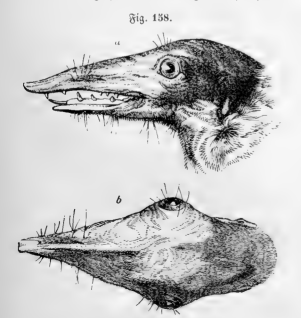


Ropf tes javanifden Gpighornchens.

Sumatra behaupten, bag es von Früchten und Ruffen fich nahre, bas fonnte man glauben, wenn nicht bas Webig gang entschieden bagegen fprache.

2. Das rothe Spighornchen. Cl. ferruginea.

Diefes roftbraune, am Bauche weißliche Spighornden wird etwas größer als bas vorige und ift besonders



Ropf bes rothen Spighornchens

durch eine Linie auf dem Nasenrücken charakterisirt. Es sebt auf denselben Inseln und wird in der Gesangenschaft ganz zahm und anhänglich, bleibt ieroch unruhig und belsert. Sein Futter sucht es sich selbst, nämlich Insecten, womit denn die zoologischen Ansichten der Javanesen thatsächlich widerlegt sind. Nach Europa ist es ebenso wenig semals sebendig gesommen, wie die andern überseischen Spismäuse. Die übrigen Spishörnchen werden hauptsächlich nur durch die Färbung unterschieden und bieten keine neuen Formeigenthümlichseiten.

8. Spigratte. Gymnura.

Die Spigratte hat einen langen, runden, nacktschuppigen Rattenschwanz und ben gestreckten Kopf bes Spigshörndens mit längerer Schnauze, kleinen Augen und furzen, rundlichen Ohren. Ihren gedrungenen Körper bekleidet ein weiches Wollhaar, aus welchem lange borstige Grannen struppig hervorragen. Die schmalen spigigen Krallen find einziehbar. Starke Eckzähne, einfache Lückund vierhöckerige Backzähne kennzeichnen das Gebiß.

Die einzig befannte und feltene Spigratte (Figur 159) lebt in ten Baltern Borneos und Malaffas, ohne



tag wir von ihrer Lebensweise Etwas miffen. Sie ift schwarz, am Ropfe, Galse und ter Endhalfte tes Schwanzes weiß; tiefer 10 Boll, ter Körper 14 Boll lang.

9. Maulwurf. Talpa.

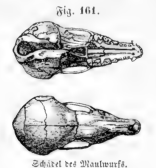
Eigenthümlichkeiten ganz anderer und nicht minder auffälliger Art charafterifiren ben britten Topus ber insectenfressenden Raubthiere, welchen die Mulle repräsientiren. Der walzensörmige Körper geht ohne abgesetzten Hals in ben Kopf über und dieser läuft in eine lange Rüsselshauze aus. Ganz unterirdisch lebend, bedarf ber Maulwurf weder ber Augen noch freier Obren, beide stecken völlig verfümmert im Pelze. Die Gliedmaßen sind ebendeshalb nur als starke Grabpfoten frei. Bei dem gemeinen Maulwurfe endet die Schnauze stumpf und nacht und die Obröffnung umfäumt eine schwache Hautfalte. Gleich hinter dem Kopfe stehen die sehr breiten Borderpsoten, ihre nachten Sohlen nach außen



Gebiß bee Maulmurfe.

febrend, die hintern Pfoten find ichmal, rattenartia.

Der innere Ban bes Maulwurfs könnte uns lange beschäftigen, wenn wir alle seine Absonderlichkeiten und Merkmale studieren wollten. Rur einige der augenfälligsten mögen hier hervorgehoben werden. Das sehr seine, ungemein scharspitigige Gebiß (Figur 160) besteht aus 6 obern und 8 untern schmälern Schneidezähnen, sehr großen, abnorm zweiwurzligen scharsschneidenden und spitigigen Eckzähnen, 4 obern, 3 untern seinen Lückund je 3 scharfzackigen Backzähnen. Der papierbunne walzige Schädel (Figur 161) verdunnt sich allmähtig



nach vorn, verwächst im Gesicht schon frühzeitig die Knochennähte und hat sadenförmige Jochbögen. Am übrigen Stelet (Figur 162) fällt zunächst die Berwachsung

bes 2. bis 4. Salswirbels in die Augen; ben 10 Rucken= wirbeln fehlen die Dornfortfage, erft ber biaphragmatifche trägt einen fleinen fenfrechten, bie 9 Lendenwirbel lange und ftarke Dornen; 5 fcmale Kreuzwirbel mit bobem Dornenkamm und 12 fortsatlose Schwanzwirbel enten Die Wirbelfaule. Das Schulterblatt ift bas fcmälfte und langfte, bas Schluffelbein bas bieffte und ftarffte in ber gangen Rlaffe ber Gaugethiere, auch ber Oberarm enorm breit mit langen Safen, Die Unterarmfnochen ftarf und fantig, 10 Sandwurzelfnochen, furge Beben mit langen Grabfrallen, bas Beden febr fcmal und gestreeft, bas Schienbein gefrummt. Die ftarfen Borbergliedmaßen, jum Graben bestimmt, weisen auf eine fraftige Mustulatur, auch die Raumusteln find ftart, Die Obrfreicheldrufe reicht gar vom Ohr bis zum Schulterblatt. In der Mundhöhle liegt eine febr weiche glatte Bunge; ber bunnbantige Dagen fest in einen ungetheilten Darm von achtfacher Körperlange fort; Leber und Lungen find viellappig, und tas Weibden bat 8 Bigenpaare.

Man kennt nur eine, schon seit ber Diluvialepoche existirende und gegenwärtig über Europa, Usien und Nordamerika verbreitete Urt, zu welcher Temmink noch eine zweite kleinere mit langerem Russel aus Japan bingufügte.

1. Der gemeine Maulwurf. T. europaea. Figur 163, 164.

Diefer gemeinste Bübler auf unfern Wiesen mit seinem schwarzgrauen ober tiefsammetschwarzen Belze, ber fleischfarbenen Rüsselspiße und den nackten Grabpfoten ist Jedermann befannt, benn überall wird er verfolgt und Aber als Seltenheiten bewundert man Die eingefangen. rein weißen, gologlangenden, gelben und gefcheckten 216= arten. Der gange Rorperbau zeigt ben vollendeiften Bubler: walzenförmig im Rumpfe, zugespitt im Ropfe; ber von einem Anodenkern unterstütte Ruffel wühlt vor, Die breiten Grabflauen nach, lettere werfen zugleich bie Erbe fort; feine bervorragenden Obren bemmen die Bewegung im engen Robr und toch schließt fich willfürlich bie Obröffnung, bamit feine Erbe bineinfalle; bie punktförmigen Mugen ftecken im Belge, um fich nicht zu verlegen, aber ein befonderer Muskelapparat giebt fie jum Schen bervor.

Der Maulwurf fiedelt fich nur auf feuchtem lockern Boden an, in welchen er Gange graben fann und reich= lich Gewürm, zumal Regenwurmer findet. So unbehol= fen und fo ftumpffinnig er Bielen scheinen mag, ift er



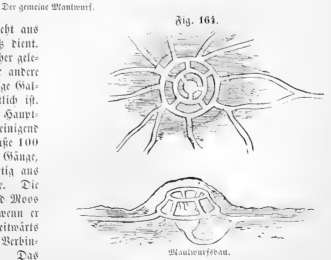
Stelet bes Maulmurfe.

voch ein sehr geschickter Baumeister. Zene Röbren und Maulwurfshüget auf Wiesen und Alengern bezeichnen nur sein Jagdrevier, sie werden stets von Reuem aufgeworsen und da sie durch Auswersen der Erde und Unterwühlen den Graswuchs hemmen und das Mähen erschweren: so stellt man dem Maulwurf als einem sehr schädlichen Thiere überall energisch nach, allein dieser Schaden sieht bei rushiger Erwägung in einem so untergeordneten Verhältnis zu dem überaus großen Außen und ist so seiseitigen, daß man in der Vertisqung wenigstens Maß halten sollte. Die eigentliche Vohnung des Maulwurfs liegt entsernt vom Jagdrevier unter einem sehr großen Erdausen an einem geschützten Orte unter Baumwurzeln,

zumal in der geräumigen Hauptstraße passirt, Mäuse, Spismäuse, Kröten oder ein nachbarlicher Maulwurf hinein: so beginnt sofort der Kampf auf Leben und Tod, und der stärkere Gegner frist den Besiegten auf. Der Maulwurf dutdet keine Freundschaft, sie würde seine unsersättliche Fresbegier zu sehr beeinträchtigen. Rur im Frühjahr zur Fortpflanzungszeit sucht er ein Weibchen, und da deren Jahl geringer ist als der Männchen, so muß die Fran erkämpst werden, wobei der verwundete, überwältigte Bewerber es nicht zum Auffressen kommen läßt, sondern abzieht. Das erkämpste Weibchen, vorher in blinde Gänge eingesperrt, hat inzwischen neue Fluchtzöhren gegraben, wird aber bald vom siegesfrohen Männs



Grabengebangen , Mauerwerf u. bgl. Gie besteht aus einer rundlichen Kammer, welche ale Lagerplat bient. Bon ihr führen aufsteigend 3 Gange in eine bober gelegene freisförmige Gallerie und aus diefer wieder andere 5 Röhren abwärts in eine zweite weiter ringläufige Gal= lerie, wie foldes aus unserer Figur 164 erfichtlich ift. Aus der obern und der untern Gallerie läuft ein Saupt= gang aus, beite in furger Entfernung fich vereinigent und als geräumige, gut ausgeglättete Sauptstraße 100 bis 150 Fuß weiter geführt; andere 8 bis 9 Bange, eng und horizontal angelegt, führen ftrahlenartig aus bem äußern Festungsgraben in die Jagdreviere. Die centrale Schlaffammer ift mit Gras, Laub und Moos weich ausgepolstert. In ihr ruht der Besiger, wenn er nicht jagt. Befahr mag von oben, unten oder feitwarts fommen, die doppelten Ringgallerien mit ihren Berbindungeröhren fichern in allen Fällen die Flucht. gange Röhrensuftem und bas bagu gehörige Jagdrevier beansprucht der Maulmurf für fich allein; wagen fich, was Maturgeschichte I. 1.



den eingeholt und gurudgeführt. Beide gewöhnen fich nun fonell an einander und graben gemeinschaftliche

Sieberheits = und Jagdröhren. Das Weithen legt auf einem Kreuzgange das Rest für die Jungen, weich aus gepolstert an. Bom Ende April bis in den August hins ein findet man 3 bis 7 nachte unbeholfene Junge barin, welche in 5 Wochen erst die halbe Größe der Alten haben und dann nur aus Noth das Rest verlassen, wenn nämslich die Mutter gefangen worden.

Winterichlaf balt ber Manlmurf nicht. Wenn ber Boten friert und bas Gewürm fich in größere Tiefen guruckgiebt, legt auch er feine Sagdröhren tiefer. Regen= würmer find feine gewöhnliche und liebste Rabrung, in beren Ermanaelung frift er allerband Gewurm, Infecten, beren Larven , Schnecken , Frofde und Gibechfen , fleine Bogel, Maufe und Maulmurfe, in Befangenichaft allerlei Bleifch, bas ibm vorgeworfen wird. Boll gefreffen rubt er nur wenige Stunden und tann fällt er wieder beiß= bungrig ins Jagtrevier ein; 12 Stunden ohne Rabrung verfällt er unrettbar tem Sungertote. Daraus fann man fich eine ungefähre Borftellung machen, welch unae= beure Mengen icatliden Gewurms ein einziger Maul= murf im Laufe bes Sommers vertilgt; baffelbe murte ben Biefen und Garten gewiß ungleich mehr ichaten, als er Durch feine leicht auszugleichenden Saufen und Robren. Sperrt man mehre Maulwurfe gufammen : fo freffen fie einander auf, bis der lette ftartfte überbleibt, bas ift bie mabre Geschichte, welche auf Die Enten übertragen, ben Mustruct "Beitungeente" veranlagt bat. Mit ber beifpiellofen Gregbegier außert ber Maulmurf auch einen furdtbaren Grimm; er reißt feinem Schlachtopfer mit ten scharfen Bahnen ten Bauch auf und wühlt mit ficht= licher Wolfuft in ben warmen Eingeweiden.

Der ungemein icharfe Geruch und bas nicht minder feine Gebor mittern Rabrung und brobende Wefabren leicht aus. Heber Tage läßt fich ber Maulwurf felten blicken, und nur frühmorgens oder bei feuchtem Wetter. Auf weichem Boten ereilt man ibn auch bann nicht, ba er fich eingrabt, eh man ihm nah fommt; nur zufällig, wenn er feste breite Fahrwege paffiren will, fann man ibn greifen, bod bute man fich, ibn aus ber Sant fallen ju laffen, ber Fall tottet ibn fogleich. Auf tem Boten lauft er wegen ber Rurge und fenfrechten Stellung ber Borberpfoten schlecht, besto schneller aber in feinen unter-Lecourt ftellte Papierfabuchen auf irdischen Röbren. Strobbalmen reibenweis über ber Laufrobre auf, fo baß Die Salme unten in Diefelbe ragten; bann trieb er ben im Jagtreviere beschäftigten Maulmurf burch einen plöglichen Sornftog in feine Laufrobre gurud und fab nun an ben berabfallenten Papierfähnden tie reißente Schnelligfeit, mit welcher bas erichrockene Thier in feine Burg eilte.

Bum Einfangen sucht ber Maulwurfsfänger die Laufröhre auf und schiebt eiserne Zangen oder Schlingen an biegsamen Stäben in tieselbe. Da ber Maulwurffast regelmäßig Morgens, Mittags und Abends die Straße zum Jagdrevier pasifirt, so geräth er sicher in die Schlinge und erbängt sich. Auch kann man Töpfe in die Laufsröhre senten, in die er hineinstürzt. Im Jagdreviere ihn zu überraschen, erfordert große Borsicht; trifft man ihn beim Auswersen: so muß man schnell mit dem Spaten binter ibm einschlagen. Sein seines leichtes Pelzwert wird in manchen Gegenden des öftlichen Europa und Affen

benußt, bei uns nicht. Der grimmige gefräßige Wörder treibt aber sein blutiges Handwert nicht ungerochen, er bat vielmehr überall seine Feinte; tie Störche lauern ibm beim Hausenwersen auf, Eulen und andere Raub-vögel übersallen ihn, wenn er seine Röhre verläßt, um auf offenem Felte zu jagen, Hermeline, Wiesel und Kreuzottern suchen ihn in seiner Festung auf. In Gesangenschaft verlangt er viel, Sperlinge, Frösche, robes oder gesochtes Fleisch und stets Wasser zum Sausen, fann aber nur den Zoologen unterbalten.

10. Goldmanlmurf. Chrysochloris.

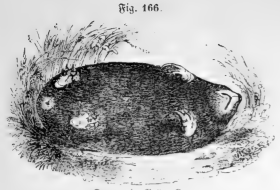
Der Goldmull bat den malgenförmigen Körper und furzen weichen Pelz bes gemeinen Maulwurfs, zur äußer= liden Unterscheidung von diesem aber feinen sichtbaren Schwang und an ben Borderpfoten nur 3 große Gidel= frallen, von welchen noch dazu die außere langste und breiteste in einer besondern Ausböblung die beiden andern Auffälliger treten die Eigenthumlich= verbergen fann. feiten der innern Organisation auf. Gleich bas Gebiß: von ben 10 Babnen jeder Reibe ift nämlich ber erfte feiner Form nach ein ftarfer Edgabn, Die beiden folgenden ihm gang abulich, nur viel fleiner, und ber vierte comprimirt Dreizackige erft steht auf ber Stelle bes eigentlichen Edgabnes. Die binter Diesem folgenden fann man als quere Platten mit je brei breiten Backen beschreiben. Schadel läuft eine merfmurdige vogelähnliche Querleifte vor bem Sirnfaften berab. 19 bis 20 Wirbel tragen Rippen und nur 3 bis 4 find rippenlos, 10 bis 12 im Arenze und Schwanze vereinigt; die Schluffelbeine find lang und dunn, bas Schulterblatt breit. Die Gold= mulle, in prachtvollem Metallglange fdimmernt, bewohnen ausschließlich bas füdliche Ufrifa und leben bort gang wie ber unferige, baber fie ebenfalls in Garten und Unlagen als verhaßte Bafte verfolgt merten.

1. Der gemeine Goldmull. Chr. inaurata. Sigur 163, 166.

Die gemeinste Art in ten Umgebungen ter Capstadt ift merklich bieter als unfer Maulwurf, fleinköpfiger und mit breiter nachter Rase. Ihr bunkelbrauner Belg schillert



prächtig grun und fupferfarben und gelbt matt um bie Augen und am Mundwinkel. Gine andere Art in Mof-



Der gemeine Goldmull

fambique ift kleiner mit breiterer Schnauze und ftrafferer Behaarung, Die britte Urt von Bortnatal gedrungen und langbaarig.

11. Sternmaulwurf. Condylura.

Figur 167. 168.

Immer ist es seit ten Fletermäusen noch bie Rase, mit welcher die Natur ibr Spiel treibt und ihre Kinder absonderlich kennzeichnet. Sier bei dem Sternmaulwurstellt sie vorn an die Rüsselspise freisförmig um die Rasenlöcher zahlreiche, spise, bewegliche Knorpetsortsäse. Der Körper bleibt maulwurfsartig; keine Ohrmuscheln, sehr kleine Augen, fünfzehige Pfoten oberhalb geschuppt, die vordern mit starken Grabkrallen; aber mit der Nase muß diesmal auch der Schwanz sich auszeichnen, er ist sehr lang, ringelschuppig und kurzhaarig. Im Gebis (Vigur 167) fallen die großlösselsförmigen ersten und eckabn-

Fig. 167.



Der Sternmaulmurf.

ähnlichen zweiten Schneidegahne ber obern Reibe auf, ber britte gleicht einem fleinen Regel, bie untern fint febr flein und platt, bie Backgahne fammtlich icharfgactig.

Die Sternmulle sind Nordamerikaner und mehr an Kälte gewöhnt als ber europäische. Sie wühlen in berfelben Beise, nur daß sie kleinere Hausen auswersen. Ihr weicher langer Belz glänzt oben dunkelbraun oder schwärzlich, unten ift er blaßbraun. Der Anorpelstern ber Rase zählt 17 oder 18 Strahlen. Die Zoologen unterscheiten die am Columbiaslusse lebende Urt von der am Dern See, jedoch nur wegen geringsügiger Eigenthümlichkeiten.

12. Baffermaulwurf. Sealops.

Dieser Manswurf schließt fich wenigstens burch bie Form seines Ruffels ben Spigmäusen zunächst an, sonst ist sein Sabitus noch acht maulwurfsartig und man wurde ihn faum generisch von bem gemeinen europäischen trennen, wenn nicht bie innere Organisation sehr erbebtiche Eigenthumlichkeiten auswiese. Im Gebiß (Figur 169)



Gebiß bes Waffermar lwurfe.

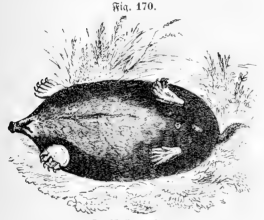
finden wir nämlich ten ersten obern Zabn sternmullartig groß, ben viel fleinern zweiten zweizactig, ten britten wieder groß und einfach, äbnlich ben vierten, bie folgenben 3 Lückzähne breizactig und bie 3 ächten Backzähne spitz sechszactig.

Die einzige befannte Urt ift

ter gemeine Baffermaulwurf. Sc. aquaticus.

Bublent nach Regenwurmern und fleine Saufen auswerfend lebt er in ber Rabe ber Gemäffer in Rort=

amerifa und wird etwas größer als unfer europäischer. Die nackte dünne Schnauze surcht sich oben und unten tief und die kleinen Augen bligen durch einen Spalt nur von der Feinheit eines Menschenhaares. Der Belz ist bräunlich schwarz, an den Pfoten und am Schwanze weißlich; doch gibt es auch hellbraune, röthliche und silberglänzende Exemplare. Die Amerikaner erzählen, daß ihr Wassermaulwurf sich zähmen läßt und dann gern spielt, der sütternden Sand folgt und das dargehotene rohe oder gekochte Fleisch mit dem umgebogenen Rüsselins Maul steckt. Er fäust viel, soll aber lleberschwemmungen sliehen, mährend unser Maulwurf ein zanz geschickter Schwimmer ist, dagegen gräbt er besser in jeg-



Der Waffermaulwurf.

lichem Boden und ist Morgens und Abends am thätigsten, dann aber schwerer zu verfolgen als Mittags, wenn er oberklächlicher wühlt.

Zweite Familie.

Eleischfressende Raubthiere. Ferae carnivorae.

Die achten Fleischfreffer nabren fich allgemein vom Fleisch und Blut ber Wirbelthiere und find größer und burchweg fconer, ebenmäßiger gebaut als bie Infecten= Wenn auch einige von ihnen auf Wühlerei und Rletterfünste gang vortrefflich fich versteben: fo find fie boch überhaupt zur. Bewegung und zum Leben auf tem Boden organifirt. Mit ber Schonheit ihrer außern Erscheinung, ber harmonischen Bollendung ihrer Körper= formen paart fich Rraft und Gewandtheit, Schnelligfeit und Sicherheit in allen Bewegungen, Entschiedenheit bes Charaftere und hobe geistige Fabigfeiten, beshalb bean= fpruchen fie ebenfo febr unfere Achtung wie unfere Aufmerkfamkeit. Ihre außern zoologischen Merkmale liegen in ber ftumpfen Schnauge mit ftart beschnurrten Lippen und nachter Rafentuppe, in ben großen icharf blickenten Augen und den aufrechten mäßigen Ohren. Die Füße find vier= oder funfgebig, ftete fcharf befrallt. Gie treten meift nur mit den Bebenballen, nicht mit der Goble auf, während die Insectenfreffer und Baren entschiedene Goblenganger find. Alle haben einen Schwang, freilich von febr verschiedener Länge. Im Gebiß finden wir ftets oben wie unten 6 fleine Schneidegabne und ftarfe fegel= förmige Ecksähne, Dabinter einige fcbarfzactige Lucksähne und dann den fehr darafteristischen Fleischzahn, fo genannt, weil er eben nur Diesen fleischfreffenden Raubthieren qu= Derfelbe ift immer ber größte Babn im Riefer und bildet feine Krone aus 2 oder 3 fcharfichneibenden Hauptzacken mit einem innern oder hintern ftumpfbockeri= Den Schluß ber Backzahnreiben machen ein bis brei stumpfhöckerige achte Dabl = ober Raugabne. Das bezügliche Form = und Größenverbaltniß Diefer Fleisch = und Raugahne fteht in innigster Beziehung gu dem raubgierigen Raturell des Thieres: je größer und schärfer die Fleischgabne, besto fleiner und weniger ent= wickelt die Raugabne und bemgemäß bas Raturell blut= und mordaieria; je größer aber die Raugabne, um fo schwächer die Fleischzähne und bas raubgierige Raturell So haben wir allein in biefen Bahnen einen Rörpertheil, aus beffen feinsten, unscheinbarften Formveränderungen wir ichon mit ber größten Siderbeit auf ben Bau bes gangen Organismus und Die eigenthumliche Lebensweise schließen fonnen. Ber fich als Unfanger oder Dilettant an zoologischen Spigfindigkeiten langweilt und body Intereffe für bie ftrenge Gefehmäßigkeit ber thierischen Formen und ihre tiefe Bedeutung nimmt, welche bis in die feinsten Ginzelnheiten fich verfolgen läßt, der beginne feine Studien mit dem Raubthiergebiß, und die überrafchenden Refultate, welche er auf Diefem Gebiete erzielt, erwecken gewiß Sinn und Genuß an ber feinern Zoologie überhaupt; nur bleibe er nicht bei ben Bodern und Backen ber Bahne fteben, fondern fuche in ihnen die Bildungsgesetze bes gangen Thieres zu erkennen. Im Anochenban und ber Muskulatur fpricht fich überall Kraft und Gewandtheit aus, die Sinnesorgane

Die carnivoren Raubthiere, seit Beginn ber tertiären Schöpfungsepoche auf der Erdoberstäche erschienen, verstreiten sich durch alle Alimate über alle Welttheile in ebenen wie in gebirgigen Gegenden und stehen durch ihren Rugen wie ihre Schädlichkeit uns näher wie Affen, Fledermäuse und Insectenfresser, ja durch Hund und Rate werden wir schon in frühester Jugend mit ihnen befreundet. Wir sondern sie hier in 5 natürlich geschiedene Gruppen, in Kahen, Hyanen, Hunde, Zibeththiere und Marder, für jede den Haupttypus in unserer Schilderung

find scharf entwickelt, ber Darmkanal furz, bas Tempera=

reihend.

ment febbaft.

1. Rage. Felis.

voranstellend und die Uebergangs = und Rebenformen an=

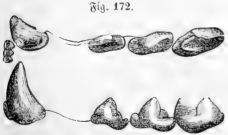
Die Ragen stellen ben carnivoren Raubthiertypus in seiner höchsten Bollendung dar, vollendet in der Schönsheit des äußeren Körperbaues, in der harmonischen Ausbildung der innern Organe, am entschiedensten im Naturell. So groß die formelle Mannichsaltigkeit ihrer Arten auch ift, alle stimmen in der Bollsommenheit ihrer Organisation überraschend überein und schon in der allbekannten Hauskabe haben wir ein Bild der Gattung. Die hervoragendsten Züge dieses Bildes liegen in dem fugeligen

Rovfe mit ber unter allen Raubthieren fürzesten Schnauze. in bem breiten Rachen, welchen bick gepolfterte und ftark beschnurrte Lippen umgeben, in ber ftumpfen nachten Rafe, ben großen und weit geöffneten Augen mit bald runder, bald spaltenförmiger Bupille und in ben fleinen aufrechten Ohren. Ernft und Gebuld, Gelbstvertrauen bier mit Stoly, bort mit Falfchheit und Tucke gepaart fpricht fich unverkennbar in jeder Ragenphysiognomie aus. Gin fraftiger, muskulöser Sals traat ben Rouf und ber gestreckte, etwas comprimirte Rumpf ruht borizontal auf ben mäßig boben fraftig mustulofen Gliedmaßen, beren Dicke und breite Pfoten, vorn funf-, binten vierzebig, gum leifesten Bange ftark gevolstert find. Die icharffpigigen Rrallen werden, um fich nicht abzunuten, beim Geben und in der Rube guruckaegogen, berühren baber ben Boten nicht. Der lange Schwang bangt frei, nicht am Boben schleppend, herab und ift mit Ausnahme bes Lowen gleichmäßig furz behaart. Das glatte, bicht anliegende Saarkleid endlich liebt zwei = und dreifarbige Zeichnung, Bleden und Streifen auf gelbem ober grauem Grunde.

Bur innern Organisation uns wendend haben wir vor Allem dem Gebig unfere Aufmertfamkeit gu ichenken. Figur 171 und 172 ftellen bie Bahnreihen in ber Geiten-



Obere Bahnreibe bes Ragengebiffes



Untere Bahnreihe bes Ragengebiffes.



Seitenanficht bes Ragengebiffes

anficht und von oben gesehen, Figur 173 bei geschloffenem Riefer in ber Seitenansicht bar. Die überaus fleinen

Schneibegahne haben fein gelappte Aronen. Die Gd= gabne aber bilden große, ftarte, nur fdmad gefrummte Regel mit vorderer und hinterer fcneibenber Leifte und Deutlichen Furchen, furchtbare Waffen gum Angriff. Die Bahl ber Backzähne ift Die niedrigste bei Raubtbieren überhaupt vorfommende, nur 4 in ter obern, 3 in ter untern Reibe. Davon gleicht ber erfte obere Luckgabn noch einem bloßen Stumpfe, ter bisweilen gang ausfällt: ber zweite ift ein comprimirter fcharffpigiger und fcharf= fcneibender Regel mit fleinem bintern Backen. Die Krone bes obern Fleischzahnes segen brei scharffantige Backen auf zwei Wurzeln und ein innerer fleiner Socker mit eigenem Burgelafte gufammen. Sinter ihm liegt ein un= icheinbarer querer frumpfer Raugabn, ein bloger, gum Rauen absolut unfähiger Kornzahn. Im Unterkiefer find Die beiden Lückzähne spiß = und scharfzackig, mit Reben= gaden am hintern Rande und vorfpringender Bafalmulft. Der Fleischzahn besteht aus nur zwei scharfen Backen; gar fein Raugahn binter ibm. Dit Diefem Gebiß läßt fich nicht fauen ober germalmen, nur gerschneiben und ger= reißen; Die abgeriffenen Aleischstücke merten aang ver= schlungen ober mit ben gewaltigen Fleischzähnen zuvor ein= fach zerschnitten. Das muß auch tie zahme Sauskake, wenn fie Brod frift, freilich mit einiger Unftrengung. Mehr als hier verfümmern bei feinem Raubthiere bie eigentlichen Raugabne, und in ber That ift auch ber einzig vorhandene im Oberfiefer megen seiner Aleinheit und bes fehlenden untern völlig unbrauchbar, taber er bismeilen als für bas Leben bes Thieres bedeutungelos ausfällt. Mußerdem ift die Schärfe und Spigigkeit aller Backen, Die schneidenden Leisten an den Eckzähnen für die Blutgier febr darafteriftifch.

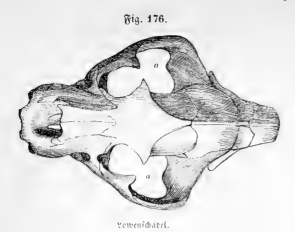
Den Ragenschärel (Figur 174, 175, 176) fennzeich=



Lowenfchatel.



Löwenschabet.



net vortrefflich ber furze, breite Antligtheil mit ber breiten zur Rase sanft abfallenden Stirn. Stark umranden sich die großen runden Augenhöhlen und gränzen mit langen Vorsägen die Schläsengruben an ab. Die frästigen Jochbögen biegen, um den starken Kiefermuskeln Platz zu machen, weit von der Schädelwandung ab, und aus eben dem Grunde erhebt sich die Mittellinie des Scheitels boch leistenartig und sehr hoch auch die Umrandung des hintersbauptes, dessen Muskeln den Kopf, auch wenn durch ein schweres Beutethier im Rachen belastet, aufrecht zu erhalsten bestimmt sind. Im übrigen Stelet (Kigur 177) zeichs

sehr dider Rippen und 8 kantige Brustbeinwirbel umschließen den geräumigen Brustkaften. Die Schlüsselbeine verstümmern und erreichen weder das sehr breite Schulterblatt noch das Brustbein. Die Gliedmaßenknochen sind sehr kräftig und zu schnellen gewandten Bewegungen vortrefflich gelenkt.

Die biden Pfoten find von fo eigenthumticher Conftruction, bag wir biefelben uns naber anfeben muffen. Beim Auftreten brudt auch bie Borberpfote (Kiaur 178)

nur 4 Bebenballen ein, ba ber Dau= men boch binauf= acruckt ift, bas lekte Bebenglied aber ift gang auf= gerichtet und be= rübrt ben Boben gar nicht. In Kiaur 179 bezeich= net ab Die Enten Unterarm= fnochen, ce die fleinen Knochen bes Sandwurzelaelen=

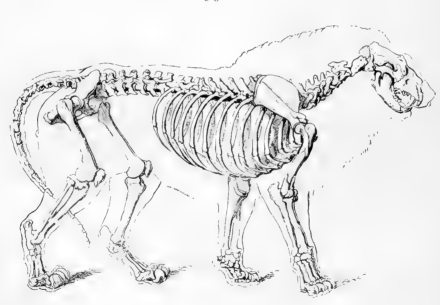


fes, dd Die Mittel= handfnochen, ee bic ersten, ff die zwei= Behenglieder und gg bie neben den letten aufge= richteten Rrallen= alieber. Den Medianismus zur Aufrichtung und Streckung ber Rral= veranschau= fen lichen Die Figuren 180, 181, 182. Aufrecht erhalten

wird die Kralle durch zwei elastische Banter, a das hintere und e das seitliche, tiefen entgegenwirken die Kralle hervorschnellend die starken Sehnen d des tiefen Beuge-

Coble tes Ragenfußee.

Rig. 177.



Lowenf felet.

nen sich entsprechend bie Salswirbel burch Stärke aus. 10 Rucken =, ber diaphragmatische und die Lendenwirbel haben fraftige und geneigte Fortsätze. Der Gegensat in ben Rucken = und Lendenwirbeln erscheint bei den Kagen und Naubthieren überhaupt am schärsten ausgeprägt, sowohl in Betreff der Größe der Wirbel, als in ber Bilzung aller ihrer Fortsätze. Drei Wirbel liegen im Kreuzsbein und 15 bis 29 im Schwanze. 13 Paare schmafer,

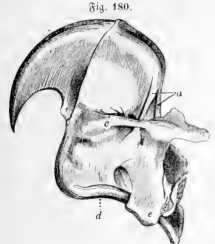
mustels, welche sich an ten untern Vorsprung tes Krallsgliedes ansegen und durch ein Ringband e in ihrer bestimmten Lage erhalten werten. Die Aufrichtung ber Kralle vollführt ber Sebemustel, Figur 181 b. 182 c. Die Eigenthümlichkeiten ber einzelnen Kapenarten in ben Steletformen vermag nur ber ofteologisch geübte Blick zu erkennen, für jeden Andern sind sie nicht ba.

Die fleifchige, nicht fehr bide Bunge trägt einen eigen=



Efelet bes Rakenfußes

thumliden, fur bas Leden bes Blutes und frifden Aleiiches bestimmten Stadelbefat, ben man fehr beutlich ichon



Anatomie bes Ragenfußes.

bei der Saustage ficht, sobald fie nur ihre Bunge zeigt. Es find (Figur 183. 184) feine hornige, nach binten

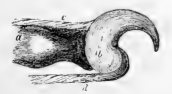




Unatomie bes Ragenfußes

gerichtete Stacheln, in bicht gedrängten Reihen auf fraufen Bargen befestigt. Die Speicheldrufen find wie bei allen

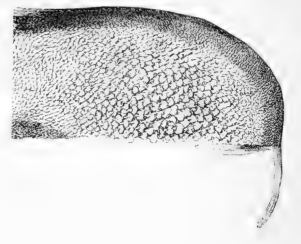
Fig. 182.



Inatomie bes Ragenfuges.

Fleischfressen flein, die Speiferöhre weit und der Magen länglich. Die Länge bes Darmkanals schwankt je nach den Arten zwischen der brei = bis fünffachen Körperlänge; ber Blinddarm ift gang furg, die Leber sechs = bis neben=

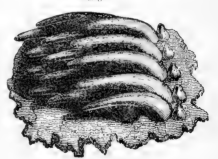
Fig. 183.



Stud einer Bowengunge.

lappig mit großer Gallenblafe, die Milz schmal zungenförmig, die Luftröhre aus 40 bis 50 Anorpelringen gebildet, die rechte Lunge vier=, die linke zweilappig. Die Beibehen der größern Arten haben 4 Bigen, die der kleinern 8 am Bauche und an der Bruft.

Wig. 184.



Bergrößerte Stacheln ber Lowenzunge.

Die Ragen groß und klein leben seit Beginn ber tertiaren Schöpfungsperiode auf der Erdoberstäche und find
gegenwärtig unter allen Klimaten über die ganze Erde,
mit Ausnahme Neuhollands, verbreitet, doch die größern
und zahlreichern Arten in die wärmere Zone verwiesen.
Die meisten, zugleich größten und kleinsten hat Asien aufzuweisen, demnächst erscheint Amerika als der kagenreichste
Belttheil, Europa aber als der ärmste. Der Berbreitungsbezirk der größern Arten umfaßt sehr weite Gränzen.
Ueberall lieben sie schattige Waldungen in der Ebene wie
in gebirgigen Gegenden, wo sie dem Bechsel des Bildes
auflauern und dasselbe listig beschleichen können. Denn
ohne Ausnahme nähren sie sich nur von frischem Blut und
Fleisch warmblütiger Thiere, zumal der pklanzenfressenden
Säugethiere, welche sie selbst jagen. Sie überfallen die-

felben gewöhnlich aus bem Sinterhalt, nur Lowe und Tiger greifen offen und fühn an und schlagen mit ber gewaltigen Rraft ber Borbertagen ihren Gegner zu Boben. Rur wenige, wie der Tiger, find eigentlich mortgierig, morden aus bloger Luft, mehr als ihr Appetit verlangt. Bei ihrer allgemeinen Verbreitung und großen Angabl fegen hauptfächlich fie ber übermäßigen Bermehrung ber Pftangenfreffer eine Grange, fo bag biefe nicht ben Pftan= zenschmuck der Erdoberfläche verwüsten fonnen. Gin blut= und mordgieriges Raturell bulbet feine Freundschaft und Gefelligfeit, Die Raben leben baber einzeln und jagen in bestimmten Revieren, nur gur Brunftzeit fucht bas Mann= den bas Beibehen auf, aber auch in bem furgen Beifammenleben für die Fortpflanzung schweigt bas gegenseitige Mißtrauen nicht. Die Mutter übernimmt allein Die Bflege ber Jungen, welche fie mit aller Singebung liebt und in Gefahr mit Aufopferung, mit schäumender Wuth verthei= bigt. Der Charafter andert im Einzelnen mehrfach ab. Befannt ift ber Stolz und Die Großmuth Des koniglichen Löwen, in besonnener Ermägung ber Gefahren greift er nur an, wenn er bes Erfolges gewiß zu fein glaubt, benn er will ftete Sieger fein, und lagt ab, wenn ter erfte Angriff feblichlägt und ber Wegner ihn nicht zur Fortsehung des Kampfes herausfordert. Der mordluftige Tiger ba= gegen frürzt tollfühn und verwegen bervor, wo die Befahr am größten, greift er am liebsten an. Diefes von ber Mustelfraft getragene flegesftolze Gelbftvertrauen nimmt mit ber Rörpergröße ber Arten ab, Sinterlift, Tude und Kalfcheit, wie mir fie von ter Sausfage täglich erfahren, tritt an beffen Stelle, boch nur im Angriff, benn in ber Bertheidigung bewähren fie alle benfelben Diuth und weichen bes Keintes Uebermacht nur, wenn fie ihren Untergang erfannt haben, bann erft im außerften Nothfall ent= foliegen fie fich zur Flucht. In ber Jugend tandeln und fpielen fie gern miteinander und mit ber Mutter, gewöhnen fich in tiefem Alter auch leicht an ben Menschen, aber gur Anhänglichkeit wird biefe Annäherung nimmer, im Gegentheil, mit zunehmendem Alter steigert fich bas Dißtrauen und die angeborene Wildheit. Wir bewundern unter Ungft und Grauen unfere beutigen Thierbandiger, wenn sie ungepanzert in den Räfig des Löwen und Tiger treten und gar biefe wildeften aller blutgierigen Bestien aufeinanderheten. Ermöglicht wird tiefe Bandigung burch entfräftenden Hunger sowohl als durch gute schmeichelnde Behandlung, befonders gefordert aber burch den natur= lichen Charafter ber Ragen felbst, benn im engen Räfig der Menagerie, febr ungewiß tes Sieges und zu febr befdränkt zur Entfaltung ber vollen Rraft, magt meber ber Lowe noch ber Tiger ben Angriffssprung, zumal wenn bie ernste und entidiedene Saltung, Der scharfe Blick bes Berrn Chrfurcht und Besonnenheit einflößt. Sier vertheidigen fie fich nur und greifen nicht an. Fur die menschliche Defonomie werben bie Ragen nüglich nur burch ihren Pelz, ber mannichfach zu Decken, Muffen, Rragen u. f. w. verarbeitet wird.

Die große Artenzahl übersichtlich zu ordnen, scheint die Farbenzeichnung am geeignetsten. Rach ihr sondern sich bie Aagen in einfarbige, wohin der Löwe gehört, in gestreifte, wie der Tiger, in gesteckte oder Pantherfagen, von allen scheiden sich die Luchse durch die haarpinsel auf den Ohr-

spitsen. Nimmt man noch andere Charaftere zu Huste: so lassen sich die größern dieser Gruppen wieder in kleinere auflösen, da wir jedoch auf die noch ungenügend bekannsten Arten hier keine Rücksicht zu nehmen brauchen noch dursen: so führen wir die uns interessirenden in der Reisbenfolge jener Farbengruppen auf.

1. Der Löwe. F. 1co. Figur 185-192.

Der sustematifirende Boologe respectirt die fonigliche Burre des Löwen nicht, er erklärt ihn für eine gemeine aroße Kake von robustem Bau, beren auszeichnende Gigen= tbumlichkeiten in der furgen, glatt anliegenden, einfar= bigen Behaarung, in bem breiten, fleinaugigen Gefichte, in ber Schwanzquafte und ber Mabne bes Mannchens Jedermann in Die Augen fallen. Die Bergleichung mit den andern großen Ragen läßt den Rumpf mit eingezoge= nem Bauche furz erscheinen, zeigt ben gewöhnlichen schwar= gen Fleck an ber Sinterseite ber Ohren, eine runde Bupille in ben Augen und 6 bis 8 Reihen brauner und weißer Schnurren auf ber tiden fleischigen Obertippe und einen fehr furgen Rinnbart. Un ber Spite ber Schwangrube, in ber Quafte verborgen, stedt ein horniger, schon von Aristoteles beachteter, viel befabelter Ragel, welcher in unferer Figur 185 befonders, dargestellt ift. Die allbe-



Schwanzipige bes Lowen

fannte gelbe Farbe bes Baarfleides spielt bald röthlich ober braun, bald grau, nur bie Schwangquafte läuft schwarz an. Die Mischung Dieses allgemeinen Colorits besteht an ben einzelnen Saaren aus fcwarzbraun, weiß, gelbroth und blagroth. Ent= fprechend bem bicken Ropfe zeichnet fich ber Schäbel und zumal ber mann= liche burch die größte Solidität des Baues aus, ferner durch die Breite des Gesichts, Die Berfürzung ber Rasenbeine, Die tief ausgehöhlte Stirn und bie gewaltig breiten Jods= bogen. Der Schwanz gablt 25 bis 27 Wirbel, von welchen Die 8 erften noch mit bem Martfanal verfeben find. Bon den weichen Theilen ver= dient nur der 24 Fuß Länge meffende Darmfanal mit etwas über 2 Zoll langem Blindbarme besonderer Erwähnung.

Die Mahne verleiht hauptfächtich dem Männchen das stolze, fönigliche Anschen. Sie bekleidet in vollster Ansbitung ben Kopf, Hals und die Borderbrust, ändert aber je nach dem Baterlande so erheblich ab, daß man aus ihr allein schon die Heimat des Löwen ermitteln kann. So ist sie Afrikaner und hell ifabellgelb gefärbt ist, besonters lang, aus schwarzen und braunen Haaren geflochten. Im andern Extreme spielt sie bei dem Löwen von Guzuerate (Figur 187), welcher deshalb auch der mähnenlose heißt, obwohl die Mähne nicht ganz sehlt, sondern nur aus kurzen dunnen gekrümmten Haaren gebildet wird.

Fig. 186.



Berfifder Lome.

Unter allen durch Größe und Starte ausgezeichnet, ftebt ber Lowe aus ber Berberei (Figur 188, 189) obenan. Seine bichte volle Mahne ift am Ropfe und Salfe febr langhaarig und fest auf den Borderleib fort, bis an ben Ellenbogen und in der Mittellinie des Bauches hin, babei dunkelt fie fehr gegen die übrige braungelbe Behaarung. Bei bem sudafrifanischen Löwen (Figur 190) wird fie fast fdwarz, bei dem fenegalfden bagegen gelb und bunn. Menagerieführer unterscheiben noch andere Spielarten, Die jeboch nur individuelle Abanderungen find.

Rach ben Berichten griechischer und romischer Schrift= fteller bes claffischen Alterthums war in jenen Beiten ber Lowe in den Bebirgen bes nordlichen Griechenlands und in Macedonien beimifch, nach ber Bibel auch in Sprien. Mus diesen Ländergebieten ift er längst verdrängt, er weicht

überall schnell ten nachdrücklichen Verfolgungen, welche ihn in neuester Beit aus bem Gebiete von Maier vertrieben haben. Doch behauptet er Afrika noch vom Atlas bis an das Rap, hier von den frühern Colonisten mit leidenschaftlicher Jagdluft in dem cultivirtesten Terrain ausgerottet, im fublichen Uffen auch fparlich Arabien, häufiger Persien und bas nordwestliche Indien, wo er unter den Beerden noch furchtbare Berwüftungen anrichtet.

Durch seine imposante Gestalt, feine gewaltige Kraft und fühnen Muth ift ber Lowe von jeher Gegenstand übertriebener Bewunderung gewesen, welche erhabene Eigen= schaften seinem Charafter andichtete und ihn badurch gum Könige ber Thiere machte. Allerdings erscheint er neben bem blutdurftigen, mordgierigen Tiger ftolz, großmuthig und edel, ein Räuber nur, wenn ihn hungert, ein unban-





Lowe von Bugurate,



Lowe aus ber Berberei.

diger Wütherich nur, wenn er zum Kampfe herausgefordert wird; allein schau ihm scharf ins Auge, bas Stolze und Edle seines Ausdrucks ift vielmehr unbegränztes, eitles Selbstvertrauen, volles Bewußtsein unbezwinglicher Kraft, Ernst und besonnene Neberlegung. Er berechnet jeden Ansgriff und Sprung; um nicht besiegt abziehen zu muffen,

jährige, der Londoner sechszig = und siebenzigiahrige Löwen aufzuweisen hatte. Unter aufmerksamer Pflege gewöhnt er sich an seinen Wärter, nimmt nach kleiner Kapen Weise Schmeicheleien und Liebkosungen von demselben entgegen, äußert auch wohl in guter Laune freiwillig seine Danksbarkeit, aber diese vertrauliche Stimmung und verführes



Lome aus ber Berberei.

überfällt auch er gewöhnlich nach gemeiner Ragenweise ben stärkern Gegner aus bem Sinterhalt, und kämpft unter fürchterlichem Gebrüll tollkühn gegen jede llebermacht, welche seinen Stolz und seinen Sochmuth reizt. Dabei ist er der einzige unter allen Ragen, welcher in beständiger Gemeinschaft mit seinem Beibe lebt, dasselbe schügt und die Jungen vertheibigt. Die Gesangenschaft erträgt er so gut, daß der Parifer zoologische Garten schon vierzig=

rifche Gerablaffung beherricht ihn nicht immer, ohne fie ift er bas gefährlichste Raubthier. Wir sehen ihn häusig in unfern herumziehenden Menagerien, meist gut dressirt, im mittesern und höhern Alter. Sierwirft das Weibchen nach 108 Tasgen Tragzeit bisweilen schwarzgestreifte sehende Junge, aber dieselben aufzuziehen, wollte noch nicht gelingen, meist sterben sie im zweiten Jahre. Erst im dritten Jahre beginnt die Mähne zu wachsen und im sechsten scheinen sie



Gutafrifanifder gome.

ausgewachsen zu sein. Auch Bastarderzeugung mit dem Tiger wurde in Gefangenschaft wiederholt beobachtet, ohne daß diese Jungen (Figur 191) jemals großgezogen wersten konnten.



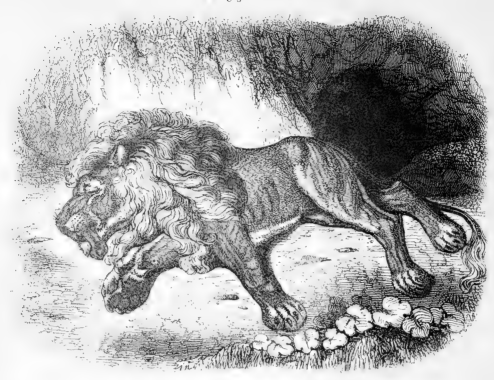


Baftarb von Lowe und Tiger.

Im freien Naturguftande mablt ber Lowe bufchige, bicht bewachsene Gegenden zum Aufenthalte; wo er nicht beunruhigt wird, auch offene, von ter Conne burchalubte Chenen. Dort liegt er in einem flach ausgescharrten Lager in Rube ober fchlafend ben gangen Tag, gegen Abend erst geht er auf die Jago und bleibt mahrend der ganzen Racht im Revier. Untilopen, junge Ramele, Elephanten und andere große Pflangenfreffer fallen ihm gur Beute. In gewaltigem Sprunge schlägt er sie mit den Taken zu Boden und beißt ihnen fogleich bie Burgel aus. Berwundet steigert er seine Sprungfraft fo weit, bag er bie coloffale Maffe tes riefigen, fich ftemmenten Glephanten umwirft. Treibt ibn ber Hunger schon am bellen Tage auf die Jago, fo schreitet er langfam und aufmertfam fpabend vorwarte, wobei ihn faltblutige Jager leicht erfchießen. Geinen Ranb verzehrt er nie an Ort und Stelle, fondern fchleppt benfelben in ein entlegenes Berfted. Reine Beute ift feinen Riefern = und Halsmusteln zu fchwer. Sparrmann fab einen Lowen mit einer Rub im Rachen noch über einen breiten Graben fegen und im leichten Trabe davonlaufen, und Thompfon erzählt, daß berittene Jäger einen jungen, mit einem zweijährigen Kalbe entfliehenten Löwen fünf Stunden lang verfolgen mußten.

Ueber bas Betragen gegahmter Löwen und über bie gefährlichen Ragdabenteuer ift viel geschrieben, erzählt, übertrieben und gefabelt. Wer fann bas Alles lefen, alauben oder berichtigen und warum es wieder ergählen? Doch einige Proben mogen aus bem Bielen wenigstens berausaeariffen werden. Der römische Triumvir Untonius fubr in einem mit Lowen bespannten Bagen in ten Straßen Roms umber, und Raifer Rero ließ bei feinen Weftgelagen zur nicht geringen Ueberraschung ber Bafte gezähmte Löwen im Zimmer auf = und abgeben. Bum Lowen ber Bergogin von Samilton fam einft ein Soldat gerade mahrend ber Futterung, er trat beran und redete das grimmig brummende Ungeheuer freundlich an mit ben Worten: Rero, fennst du mich nicht mehr? Der Löwe erfannte wirklich feinen frühern Barter wieder, lief and Gitter und bezeigte schwanzwedelnd seine Freude, ledte die bargebotene Sand und ließ fich streicheln. — Lichtenstein erzählt in feiner afrikanischen Reife, wie einst ein Lowe am hellen Tage vor eines Colonisten Saustbure fich leate, als gerate Die Frau mit ten Kintern taneben faß. Schreckenftarr bleibt Die Mutter rubig figen, und die Kinder eilen fcbreiend in ihren Schooß; ber Bater fieht Die furchtbare Wefahr aus bem Innern bes Saufes, legt fcmell und leife burch bas zufällig offene Fenster bas Gewehr an, und an ben Locken des Anaben vorbei folagt die Rugel in die Stirn Des Lowen, ber nun jum Sprunge fich nicht mehr regen fann. Einen stillstebenden, scharfblickenden Menschen, erzählt der glaubwürdige Lichtenstein weiter, greift ber Lowe nach ber einstimmigen Ausfage aller Colonisten nicht an. Um im Sprunge feine Beute niederzuschlagen, legt er fich in einer Entfernung auf zehn bis zwölf Schritt nieder und bemikt ben Spruna. Tollfühne Räger erwarten diefen furchtbaren Augenblick, um ficher ben Ropf zu gielen. Wer aber unbewaffnet dem Löwen begegnend flicht, ift unfehl= bar verloren, mit Muth und Beiftesaegenwart ftarr wie eine Bildfäule ftebend und icharf ben Räuber ins Auge faffend, entmuthigt man ibn und flößt ihm Mißtrauen über feine eigene Kraft ein, dann erhebt er bald fich lang= fam, weicht unter beständigem Umfeben einige Schritte zurück, legt fich wieder und entfernt fich abermals in eini= gen Zwischenräumen, um endlich in angemeffener Entfer= nung in vollem Laufe die Flucht zu ergreifen. Aber die geringste Bewegung im Augenblicke bes Zusammentreffens nimmt der Löwe als Lofungswort zum Kampfe auf Leben und Tod, und ein Fehlschuß des Jägers, dem nicht sofort eine zweite todtliche Rugel nachgeschieft werden fann, ift der Untergang bes lettern, mag er zu Pferbe, auf bem Elephanten oder zu Fuß sein. Die meiften leidenschaft= lichen Löwenjäger theilen baber auch bas Schicksal ber Bemsjäger, fie geben in ihrer Befchäftigung zu Grunde. In manchen Gegenden wird ter Löwe mit Hunden aus seinem Berfteef gebett und ben Jagern jum Schuffe ge= bracht; ein Dugend ftarfer Sunde bewältigen ibn icon, roch erliegen immer einige in tem erfolgreichen Rampfe. So häufig als zu den Zeiten der alten Griechen und Römer, deren Raifer bei ten Spielen gleich Sunderte losließen und Pompejus gar 600 auf einmal tem ichaulustigen Bolke zeigte, ist der Löwe jest nirgends mehr zu treffen.

Wig. 192.



Sterbenter gome.

2. Der Tiger. F. tigris. Figur 193.

Robuster im Anochenbau und ber Mustulatur, ge= ftrectter im Rumpfe mit gar nicht eingezogenem Banche, übertrifft ber Ronigstiger ben Lowen noch etwas an Groke, febr viel an unbandiger Kraft, Mordluft und Tollfühn= beit. Dem fürzern Salfe und minder vierschrötigen Ropfe mit fcmaleren Obren fehlt die Löwenmahne ganglich, nur ein furger bichter Backenbart und fleiner Rinnbart darafterifiren die wildere Morderphusioanomie. Dagegen ift Die gange Behaarung langer und weicher, lockerer, ober= balb schön orange in ber Grundfarbe, unten überall weiß; auf dem Ropfe und ben Schultern liegen fcmale fcmarze Querftreifen, abnliche auf bem Kreuze und ben Schenkeln, breitere am Rumpfe und am Bauche. Den Schwang ringeln etwa ein Dugend fcmarze Binden, ber Mundwinkel schwärzt gang, aber bie schwarze Sinterseite ber Ohren grellt einen weißen Fled ab. 21m Schatel fällt unterfchei= bend vom Lowen ber fleinere Sirnfaften mit boberen, ftar= feren Leiften, Die fraftigern, weiter abstebenten Jochbogen, Die schmalere Stirn und die viel bober in tiefelbe eingrei= fenden Rafenbeine in die Augen. 3m Gebiß (vgl. Rig. 171, S. 125) ift ber lette Korngabn im Oberfiefer merflich flei= ner. Die unterscheidenden Merfmale am übrigen Stelet vermaa nur ber ofteologisch geübte Blick zu erkennen.

Der Tiger bevölkerte schon mahrend ber Diluvialepoche bas mittlere Europa, aber specifisch unterschieden von dem jest lebenden. Man pflegt diesen vorweltlichen Tiger ge-wöhnlich Höhlensewe zu nennen, ganz mit Unrecht, denn Richard Owen's Scharfblick wies am fossilen Schädel die

entschiedensten Tigercharaftere nach, und ich fand Dieselben nicht minter icharf an ben Gliedmaßenknochen aus bem Diluvium bei Quedlinburg bestätigt. Der lebende Tiger ift ber Schrecken Hindostans, Sumatras und einiger anderer großer Infeln; auf bem Festlande ftreift er bis Bersien, in die Tartarei, nach China bis in bas mittägige Sibirien, wo Bernaul am Obi und Irfutzt an ber Lena Die außerften Bunfte feiner Streifzuge bilben. riefige Araft und unerfättliche Mordgier erfüllen Menichen und Thiere mit Schrecken, wo er fich naht, und in ber That lüftet ibn febr nach Menschenfleisch, sobald er daffelbe einmal gekoftet bat. In Indien hauft er in ein= gelnen Provingen noch febr gablreich; nach Gyfes' Bericht wurden allein in der Proving Kandeifch binnen vier Jahren 1032 Stuck erlegt, und die bengalifche Regierung bezahlte bei zehn Rupien Schußgeld für jedes Stück bis zum Jahre 1803 schon ein Kapital von 30,000 Pfd. Sterl. aus, womit allerdings bie Sicherheit ber Land= straßen so ziemlich erzielt war. Dagegen decimirt er auf Sumatra noch gange Dorfichaften und nothigt bie aber= gläubifch-furchtfamen Bewohner zum Abzuge. Die üppige richtbuschige Begetation jener Länder begunftigt fein rauberifches Treiben ungemein und befordert baber die ftarke Bährend der Tageszeit ruht er in dichter Waltung, nach Sonnenuntergang streift er umber und lauert im Gebufch, Schilf und andern Berftecken auf Beute. Blindlings und tollfühn fturzt er fich auf Ramele, Stiere und Menschen, beren Babl und Nebermacht nicht fürchtend, bis in Die Dörfer bringt er gum Menschenraube vor. Rur ben Rampf mit tem Elephanten fcheut er, wegen ber ger= schmetternden Schläge mit den coloffalen Stoßgahnen und

Nig. 193.



Der Tiger.

ber gefdickten gewaltigen Ruffelfraft. Un ben Sauptverfebroftragen lauert er regelmäßig ben Boften, Reisenden und wandernden Seerden auf, und in übermuthigem Bertrauen auf feine Rraft und Bewandtheit holt er feine Beute mitten aus dem Saufen. Dbwohl bie Boftboten von Guzurate von Lanzenträgern, Lärm schlagenden Tromm= fern und Fackelträgern burch bie Walber geleitet werben, fam es nach Forbes' Bericht toch vor, tag am Gumeah= ftrome binnen 14 Tagen Die Briefträger fast regelmäßig gerriffen wurden, und von Forbes' eigenem Corps wurden in einer Racht brei Schildwachen von Tigern gefreffen. Pferde und Ochfen vor bem Wagen, Ramele unter ihrem Führer find vor den plötlichen Ueberfällen nicht ficher. Das einzige Schutmittel gegen Dieselben ift Keuer, Diesem allein weicht der Tiger ichen aus. Die Jagt auf ihn wird am fichersten auf Elephanten ausgeführt, ift aber nicht minder gefahrvoll ale die Löwenjagd, boch nöthigt die eigene Sicher= beit zu tem gefährlichen Waidwerf. Man verwertbet bas Fell zu Decken, Ueberzügen und dgl., zumal in China.

Der Tiger mordet mehr, als er gur Stillung feines Sungers bedarf und verschont in seiner leidenschaftlichen Mordgier felbst fleinere Thiere nicht. Im Sinterhalte ruhig auf bem Bauche liegend, erwartet er fein Schlacht= opfer und fällt plöglich in gewaltigem Sprunge über daffelbe ber, tottet es mit einem Big in ben Racken ober in die Rehle und schleppt es alstann wie ber Lowe im

Rachen fort. Sein Gebrull hat nicht gang Die Starfe des Löwengebrülls und erfchallt gewöhnlich nach der Mahl= zeit. Gefättigt zeigt er fich trage und feig, auch plot= licher Schreck fcuchtert ibn ein und treibt ibn fogar gur Klucht. Er lebt und jagt einzeln, fucht nur gur Brunft= geit die Tigerin auf und läßt fich auch bann mit ihr in fein langeres Freundschaftsverhaltniß ein. Diefe trägt 14 Wochen und wirft brei bis vier ziemlich plumpe ge= ftreifte Junge, welche fie mit großer Liebe pflegt und im Anariff mit aller Aufopferung vertbeidigt. Jung einge= fangene Tiger find ichon feit ben Beiten ber romifden Raifer gezähmt, doch werden sie nie so zutraulich als der Löwe, und mit zunehmendem Allter erwacht ihre natur= liche Blutgier. Bei bem fteten Mißtrauen, bas fie gegen Menschen und Thiere auch bei ber besten Pflege und Behandlung nicht verlieren, bleiben die Aunststücke der Mena= gerieführer mit bem Tiger immer gewagte und gefährliche Experimente, bei welchen die üblichen Borfichtsmaßregeln feinen Augenblick fehlen burfen.

Tiger und Löwe steben jeder für fich fast isolirt unter den Ragen und repräsentiren je eine eigenthumliche Gruppe, welche freilich nicht fcharf von ten übrigen geschieden fint, indem ber Rebelparter ten Tiger mit ben Bantberfagen, ber Cuquar ben Löwen mit ben übrigen bei uns unbe= fannteren einfarbigen Arten verbindet. Wir wollen Diefe beiben gunachft fennen lernen.

3. Der Nebelparter. F. macroscelis. Figur 194.

Der Nebesparber, ein Bewohner ber Waldungen auf Sumatra, Borneo und Gelebes, gleicht durch seinen gestreckten Rumpf und die niedrigen frästigen Beine, durch bie furzen gerundeten Ohren und den weichen sockern Belz ganz dem Tiger, erreicht aber nur die halbe Größe besselben oder wenig mehr und hat einen körperlangen Schwanz. Die Grundfarbe seines Pelzes spielt von weißlichgrau in asch = und bräunlichgrau, sticht bisweisen auch in gelblich und röthlich. Bolle schwarze, rundliche oder gefrümmte Flecken und Streisen zeichnen Kopf, Küße und Unterseib, außerdem versausen zeichnen Kopf, Küße und Unterseib, außerdem versausen, zwei ähnliche über den Rücken bis zum Schwanze, auf der Schulter, den Leibesseiten und Hitcheliegen große winklig gefäumte Flecken. Den Schwanz ringeln schwarze Kinden.



Der Rebelparter.

Gegen ben robusten Körperbau sticht die geringe Größe bes Kopfes ab und ber Ausdruck bes Gesichtes zeigt nichts mehr von der Wildheit und unerfättlichen Mordlust bes Tigers. Der Rebelparder ist vielmehr gutmuthigen Naturells, soweit bavon bei den Kagen überhaupt die Nede sein kann. Er fällt weder den Mensschen noch größere Thiere an, nähert sich zwar den Dörfern, aber nur um Federvich und kleinere Hausthiere zu stehlen; er jagt auch nicht auf Streifzügen, sondern lauert ruhig auf einem Aste hingestreckt, die Wild vorbeizieht, auf welches er sich bann herabstürzt. In Gesangenschaft besträgt er sich sanst und gutmüthig nach Kagenart, spielt gern mit Kindern und erwiedert die empfangene Pflege und Liebkosungen mit zutraulicher Anhänglichkeit.

4. Der Euguar. F. concolor. digur 195, 196.

Der amerikanische Löwe, wie ber Cuguar ober Buma öfters genannt wird, gleicht bem altweltlichen nur durch

den hellröthlich gelbgrauen Belz, im Nebrigen ist er kleiner, schlanker, hochbeiniger, mit viel kleinerem Kopfe, ohne Mähne und Schwanzquaste. Am Bauche wird die Behaarung länger und fast weiß, am Kopfe bisweilen grau mit dunklem Augenfleck und die sein weiß behaarten Lippen tragen lange weiße Schnurren. Bei $3^{1}/_{2}$ Fuß Körperlänge mißt die Schulterhöhe 2 Fuß und ebenso viel der Schwanz, der Darmkanal 14 Fuß Länge mit zweizölligem Blinddarme. Die rechte Lunge ist dreiz, die linke zweilappig. Am zweiten Lückzahne des Oberstiefers erscheint ein vorderer kleinerer Höcker.



Der Guguar.

Der Cuguar ift wieder ein gemeiner, blutgieriger und trot feiner Broge icheuer Rauber, welcher fein Baterland vom nördlichen Vatagenien aufwärts bis Mexiko und in Die Bereinten Staaten binein austehnt und feine Streifguge von ben beißesten Urwäldern in Die Gebirge bis gur Grange bes ewigen Schnees fortfett. Am liebsten balt er fich am Saume ber Walter auf, mo er am Tage im Berfted ungeftort ichlafen und mit einbrechenter Dammerung sowohl in den Bald wie in die offene Gegend auf Raub ausziehen fann. Ralber, Schafe, Biegen, fleinere Saugethiere und Weflügel find feinen Berfolgungen am meisten ausgesett. Gewöhnlich fturzt er fich von einem niedrigen Afte auf fein Schlachtopfer berab. Un Dordluft steht er bem Tiger feineswegs nach und es fommt vor, bag er in einer einzigen Racht bis 50 Stud Schafe erwürgt. Bei fo reichlicher Beute fattigt er fich nur am frifden Blute, fdbleppt einige Opfer in feine Schlupfminfel, Die übrigen läßt er liegen. Dabei ift er ichen, flicht vor Sunten, Pferten und Menschen. Gin englifder Reifender, Francis Bead, ergablt fein unerwartetes Busammentreffen mit bem Cuguar. Als er nämlich auf der Entenjagt gang in den Boncho gehüllt auf dem Bo= ben binfroch, vernahm er plöglich ein Gebrull und fühlte fich berührt. Seine Decke abschüttelnd und aufspringend fab er, nicht wenig überrafcht, einen Euguar vor fich,

welcher mit nicht geringerem Erstaunen ihn anstierte, bann sich zehn Schritte zurückzog, abermals stehen blieb, ente tich die Flucht ergriff. Die Jagd auf ben Puma ist bei den verschiedenen Stämmen verschieden. Die Nordamerisfaner hetzen ihn am liebsten mit Junden auf einen Baum und schießen ihn bann mit einem Dupend Kugeln hersunter. Die frühern Ansiedler, Spanier sowohl wie Indianer, aben das weiße Fleisch als Leckerbissen, die Neger noch jeht. In andern Gegenden stellt man ihm Vallen oder ersticht ibn während bes Kampses mit den





Der Guguar.

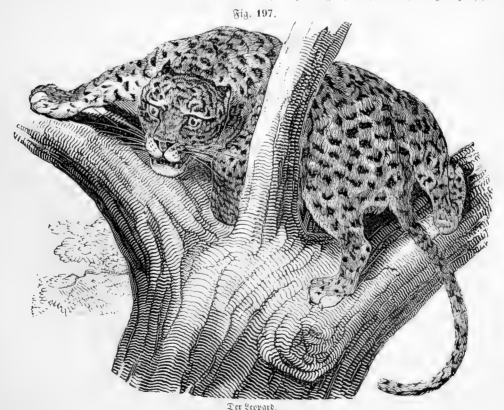
hunden, gegen bie er fich, wenn Flucht nicht möglich ift, wutthend vertheidigt. Die rauberischen Gauchos in ben Blatastaaten verfolgen ibn zu Pferbe und erlegen ibn mit

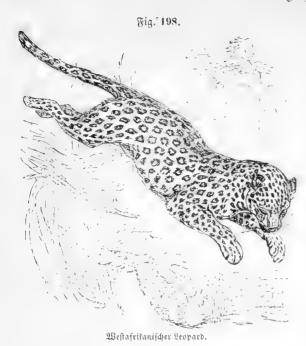
ihren Bolas (Burfingeln) ober Laffo (Burfichlingen). Da ber Cuguar überall ben Heerden gefährlich wird, und felbst aus ben Gehöften bas Bieh stiehlt: so wird er energisch verfolgt und ist in einzelnen Gegenden schon ganz ausgerottet. Sein Fell liefert Pferdebeden, ist aber wenig gefchäpt. Jung eingefangen läßt er sich leicht zähmen und wird bann folgsam und zutraulich, nur kann er seine Mordgier am Hofgestügel nicht unterdrücken, während er doch mit Hunden, Kagen und Affen in Freundschaft lebt. In unseren Menagerien gefällt er allgemein durch seine schöne Gestalt.

Außer bem Cuguar leben in Sudamerika noch zwei einfarbige kleinere Arten von ganz demfelben Habitus, nämlich der hellgelbrothe Cyra, von nur 11/2 Juß Körperslänge und kehr raubgierigen Naturells, und der schwarzsbraungraue Yaguarandi, von ungleich milderem Charakter bei 21/2 Juß Körperlänge.

5. Der Leopard. F. pardus. Sigur 197-200.

Unter allen großen Kagen zeichnet sich ber Leopard durch schlanken zierlichen Bau, hohe dunne Beine, die Kleinheit des Kopfes und die ansehnliche Länge des Schwanzes aus. Die großen Augen mit runder Pupille sowie die eigenthümliche schwarze Fleckenzeichnung hat er mit andern Arten gemein, welche deshalb als Barderkagen in eine Gruppe zusammengefaßt werden. Der Leopard sehlt nicht leicht in unfern wandernden Menagerien, und wer dieselben mit Interesse besuchte, dem wird die Beränderslichseit der Leopardenzeichnung schon ausgefallen sein, auch ohne zu wissen, daß die Zoologen zwischen Leopard,

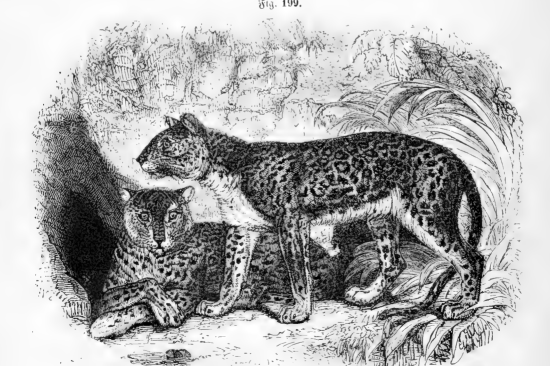




Banther und Barder keinen specifischen Unterschied gelten taffen können. Alle brei repräsentiren nur ein und diesselbe, etwas in Größe und Fledung variirende Kabenart. Auf der hellorangegelben, unterwärts weißen Grundfarbe bes kurzen bicht anliegenden Haarfleides erscheinen nämslich am Kopke einkache kleine schwarze Flecke, längs bes Rückens zwei Reihen solcher, an den Seiten aber 6 bis 10 Reihen aus Punktringen gebildeter Flecken, in welchen

die Grundfarbe dunkelt und bisweilen ein ichwarzer Mittel= punft hervortritt. Die Ohren haben auf ihrer fcmargen Hinterfeite einen weißen Fledt, ber Schwang ringelt fich gegen bas Ente bin fcmarg. Das ift bie Beichnung bes eigentlichen afrifanischen Leoparden. Der fleinere in Ufien beimifche Pantber bat eine lebbafter gelbe Grund= farbe und größere, baber auch minder zahlreiche Kleden. Beide Beidnungen laufen aber ineinander, und vom Leoparden fowohl als vom Banther fommen bisweilen fcmarze Abanderungen vor, auf benen man jedoch die Aleckenzeich= nung noch schwach schimmern fieht. In ber innern Orga= nisation unterscheidente Eigenthumlichkeiten aufzufinden gelingt nicht. Ihr Schadel bat zum Unterschiede vom Lowen und Tiger ein febr converes Profil, eine breite flache Stirn, febr lange borizontale Augenböhlenfortfate, seitlich ftark gewölbten Sirnkasten und einen kurzen Schei= telfamm. Die Bahl ber Schwanzwirbel fpielt zwischen 22 und 28, und ber Darm mißt bie funffache Rorperlange mit über 3 Boll langem Blindbarm.

Bährend der diluvialen Schöpfungsepoche im mittlern Europa heimisch, verbreitet sich der Leopard gegenwärtig über fast ganz Afrika und über das warme Asien von Sprien bis zu den Molufken. Schnell und gewandt im Lausen und Rlettern, listig und frästig, jagt er besonders Antisopen, Schase und Ziegen, überlistet aber auch Affen und Bögel in den höchsten Baumwipfeln. Der Hunger treibt ihn bisweilen in die Gehöfte, um dort Hausvieh zu stehlen. Den Menschen greift er nur gereizt oder verwundet an und kämpft dann mit erbitterter Katenwuth. Die Jagd auf ihn ersordert daher alle Borsicht, denn wenn der Leopard auch von Hunden gehetzt auf einen Baum slieht, stürzt er doch, von der Augel nicht tödtlich getroffen, auf den Jäger



Sprifder Leopard.

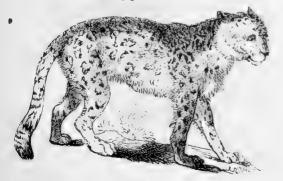
herab und schlägt sich mit biesem auf Leben und Tot. Wegen bes schön gezeichneten Belzes, ber auch auf unsere Märkte kömmt, und wegen bes sehr wohlschmeckenden Aleisches wird er viel verfolgt. Mehre Hunde werden Gerr über ihn, häusiger schießt man ihn oder stellt Fallen. Lichtenstein erzählt den Grubensang. Der in der Grube unter dem Gebälf wüthende Leopard wurde vorsichtig an allen vier Pfoten in Schlingen gelegt, dann mit einem Maulstorbe versehen und nun heraufgezogen und heimgeführt. Man durchstach ibm die Achillessehne, legte einen Ring



durch, dessen Kette an einem freien Pfahle befestigt war und amusirte sich an seinen wilden Sprüngen. Blöglich riß der Ring und der wüthende Leopard sprang auf seine Bändigerlos, doch schon ermattet von der langen Anstrengung, erlag er nach viertelstündigem Kampfe den sofert auf ihn losgelassenen Hunden, deren einer freilich auf dem Plate blieb. Jung eingefangen wird er bisweilen sehr zahm und zeigt große Anhänglichseit, so daß man ihn frei wie den Hund im Hause halten kann, auch in Menagerien äußert er bei aufmerksamer Pflege viel Gutmüthigkeit und erwidert Schmeicheleien durch kagenartiges Schnurren und zutrauliches Anschmiegen. Das Weibehen trägt 9 Wochen und wirft blinde Junge, welche erst am zehnten Tage die Augen öffnen.

6. Die Unze. F. irbis. Figur 201.

Fig. 201.



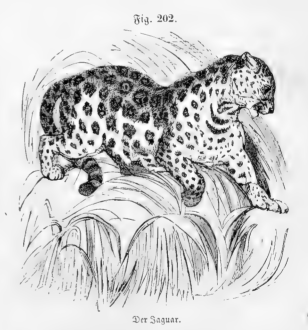
Die Unge.

Maturgeschichte I. 1.

Gine ter feltensten Katenarten, bie wir weber in Menagerien noch in Pelzlagern seben. Sie erreicht Leopardengröße und trägt einen gelblichweißen, ins Graue ziehenden Pelz, welcher am Ropf schwarz gesteckt ist und längs des Rückens 3 Fleckenreiben hat. Die großen Flecken am Rumpfe sind weder so regelmäßig geordnet, nech so scharf umgränzt wie bei dem Leopard, meist nach einer Seite bin verwischt. Der fürzere Schwanz ringelt sich vor der Spige. Der Pelz ist länger und weicher, zumal an der Unterseite, denn die Unze bewohnt das mittlere Aften bis ins füdliche Sibirien hinein und bedarf taher eines wärmern Haarsteides. Ihre Lebensweise scheint von der des Leoparden nicht abzuweichen.

7. Der Jaguar. F. onea. Bigur 202.

In ter Zeichnung ift ter Jaguar, welchen die spanisichen Unsieber allgemein Unge nennen, ter eigentliche amerikanische Leopard, aber in raubgierigem Raturell, in Größe, Muth und Gefräßigkeit nähert er sich boch vielmehr bem Tiger. Etwas kleiner als dieser, erscheint er verhältnißmäßig bieter und robuster, großtöpfiger. Das glatt anliegende Haar braunt rothgelb, unten aber ist es weiß; kleine runde schwarze Fleden ordnen sich am Ropfe,



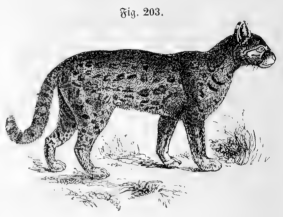
Salfe und langs bes Rudens in Reihen, an ben Rumpfesfeiten bilden fie Kreife um einen Mittelfled, die fich an
ben Beinen herab wieder auflösen und in der Endhälfte
bes Schwanzes zu Ringeln werden. Abanderungen
scheinen graulich weiß mit schwach schimmernden Fleden,
oder kaftanienbraun bis schwarz mit fledigem Schimmer,
lettere fommen in den Menagerien als schwarze Tiger
vor. Der furze Schwanz zählt nur 19 Wirbel.

Der Jaguar bewohnt tas ganze warme Umerifa, von Mexifo und ben fublichen Bereinten Staaten, wo er mehr und mehr verdrängt wird, bis Paraguay und Uru-

guay binab. In gebirgigen Begenden geht er nicht über 3500 Kuß Meeresbobe binauf. Waltige bufdige Alußufer und Riederungen mablt er am liebsten gum Standquartier und überfällt in ber Dammerung und Rachts junges Hornvieh, Biriche, Pferte, Maulthiere, große Rager und Bogel. In Gegenden, wo ter lebhafte Berfebr ibn minter ichen macht, greift er in ber Roth auch ben Menfchen an, ben er fonft flieht und nur gereigt an= fampft. Doch geht von ihm wie vom Tiger bas Gerücht, baß er, einmal bas Menschenfleisch gefostet, baffelbe jedem andern Fleifche vorzieht, und in manchen Baldthalern Beru's foll er in der That die Dorfbevolkerung becimirt und gum Abzuge genöthigt haben. Weder Feuer noch Waffer fcheuet er, ja er ift ein geschickter Schwimmer und ausgezeichneter Kifcher. Um Ufer lauert er ben Fischen auf, schlägt mit ber gewaltigen Tape plöglich ins Waffer, daß bie Fische aufs Trodine fliegen. Auch Schildfroten weiß er gefchicft ju verzehren, ihre Gier aus bem Sande zu icharren, und als gewandter Kletterer fällt er Rachts über die forglos in ben Baumwipfeln rubenden Uffen ber. Rleine Thiere verzehrt er an Ort und Stelle, größere und felbst Pferte fcbleppt er gerrend in bas waldige Berfted. Bon feiner bisweiligen Laune jum Spielen ergablt Sumboldt ein ergögliches Beifpiel, bem man feinen Glauben fchenken murbe, wenn es nicht diefer Altmeifter verburgte. 3mei Indianerfinder nämlich, ein Anabe und ein Madchen von 8 bis 9 Jahren, frielten im Grafe bei bem Dorfe Aftur am bellen Mittage. Gin Jaguar fam fagenbucklig luftig springend aus bem Walde hervor und gesellte sich zu ibnen. Er folug ben Anaben mit seiner Tape auf den Ropf, beftiger und beftiger, daß das Blut aus den Rrallenriffen berabriefelte; da ergriff das Mädchen einen Uft und schlug den Jaguar in die Flucht. Die Indianer liefen auf das Gefdrei der Kinder berbei, aber ber Jaguar machte fich fonell bavon. Das war Kinderspiel eines blutgierigen Mörders, denn der Hunger trieb ihn gewiß nicht zu den Rindern, wie mare er fonft vor ben hulflofen gefloben, wie batte er ben Duth des schwachen Rindes geachtet! - Das Weibchen wirft nach 3 Monaten ein bis 3 febende Junge, welche im fiebenten Monate etwa die Farbung ber Alten haben. Früh eingefangen werden fie gang gahm und ergößen durch ihr poffierliches Spiel, aber ichon mit bem Bahnwechsel erwacht die natürliche Wildheit und Tucke, welche felbst des pflegenden Warters nicht schont. Die Jaguarjago gibt hinsichtlich der Gefahren ber Tigerjagd nicht viel nach und boch wird fie von den Indianern mit bewundernswerther Raltblutig= feit unternommen. Diefelben begen nämlich ben Jaguar mit Sunden auf und reigen ibn jum Ungriff; indem er nun unter fürchterlichem Gebrull aufspringt, halten fie ihm ihren linken mit einem Schaffell umwickelten Urm por und ftoken ibm gleichzeitig ben Dold in die Bruft, tollfühnere schlagen ihn mit einer Reule auf die Rafe und bas Kreug und überlaffen ihn in diefer Betäubung ben Sunden. Gewöhnlich jagen mehre Schügen mit Buchsen und einem Dugend ftarfer Sunde. wird zu Außbecken verbraucht, andern Rugen hat ber Jaguar nicht. In ben Menagerien gebort er zu ben gahmern Ragen.

8. Der Maracana. F. mitis.

Obwohl fast nur von halber Taguargröße, ist der Maracaya nach jenem doch die größte amerikanische Kabe, zugleich von Charakter die sansteste und gutmüthigste, welche den systematischen Namen mitis mit vollstem Rechte führt. Ihre Statur ist entschieden jaguarisch, der Kopsetwas kleiner und der Schwanz um ein Weniges kürzer; die Zeichnung des Belzes stimmt ebenfalls überein, es sehlen nur die schwarzen Mittelpunkte in den Seitenslecken und die Grundsarbe ist hell graugelb, unten weiß. Gewöhnlich zeigen sich am Kopfe 2 Backenstreisen und am Halfe 5 Längsstreisen, längs des Nückens 4 einsache Fleckenreihen und an den Seiten unregelmäßige Ringsstecken, an der Schwanzspiße 3 schwarze Ringel, an den Beinen schwarze Tüpfel. Die Körperlänge beträgt 2½ Fuß, die des Schwanzes 1 Fuß.



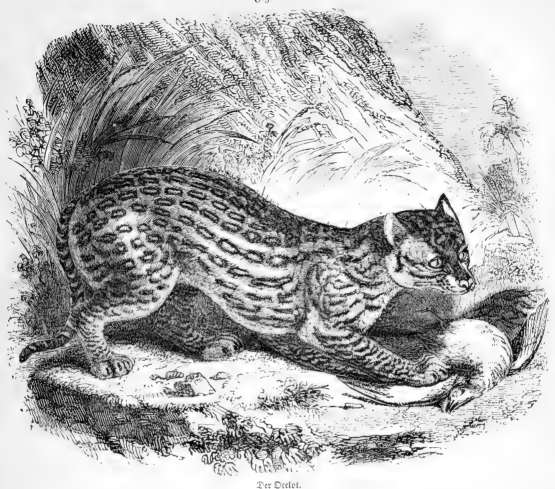
Der Maracana.

Die dichtesten Wälder tes nörblichen Batagonien, Baraguays und des angränzenden Brasiliens gewähren dem ungemein scheuen und furchtsamen Maracaya sichere Ausenthaltsorte und in den großen Nagethieren und dem Gestügel ausreichende Beute. Um Tage schläft er eingerollt und jagt während der Nacht; nur in dustern stürmisschen Nächten schleicht er an die Meierhöse heran, dringt dreist in Hof und Ställe ein und mordet Hühner und steineres Vieh. Hunde und Menschen weiß er vorsichtig zu meiden und obwohl er in manchen Gegenden gar nicht selten ift, läßt er doch den Jäger häusig unverrichteter Sache vom Anstande abziehen. Jung eingefangen wird er ganz zahm, spielt und schnurrt wie die Hauskaße, läuft ohne Gesahr frei im Hause umher und gehorcht aufs Wort. Er kömmt bisweilen in unsern Menagerien vor.

9. Der Ocelot. F. pardalis. Figur 204-207.

Der Deelot, auch brafilianische Pantherfaße genannt, repräsentirt die erste Gruppe der Kagenarten mit elliptischer Bupille. Er hat wie seine südamerikanischen Berwandten eine schlanke Gestalt, große breite abgerundete Ohren, einen kurzen, hängend den Boden kaum berührenden Schwanz und Fleckenreihen an den Seiten des

Fig. 204.



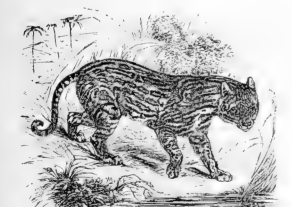


Fig. 205.

Der Deelet.

Die Grundfarbe feines glatten Belges fpielt Leibes. röthlichgelb, unten weiß, auf ihr liegen am Ropfe fleine fcmarge Fleden und zwei Backenftriche, um Die Reble gieht eine fcmarge Binde und eine abnliche um ben Unterhale, von welcher 6 braune Saleftreifen auslaufen. Lange ber Mitte bes Rudens ordnen fich 2 Fleckenreihen und an ben Leibesfeiten 3 bis 4. Bauch und Beine tupfeln schwarz und ten Schwanz ringeln ein Dugend schwarze Binten.

Das Baterland erftrectt fich vom nördlichen Brafilien bis nach Megifo und in Die füdlichen Bereinten Staaten. Ueberall lebt ber Deelot paarweise in ben Balbern und jagt am Boben und flettert auf Baumen nach Nagethieren,



18

Uffen und Bogeln. Die Affen foll er burch Lift fangen, indem er fich fchlant auf einen Aft ftreeft und todt ftellt, worauf die Reugierigen berbeieilen und ihren Bormit mit dem Leben bugen. Man best ibn mit Sun= ben auf Baume und ichieft ihn bann ober ftellt ibm Schlagfallen. Jung eingefangen wird er gabm und außert Canftmuth und Unbanglichkeit an Die, welche ihn pflegen, boch fann er feine Belufte auf bas Beflugel bes Sofes nicht unterdrücken und barf baber nicht frei umberlaufen. Hebrigens ift er fein gefährlicher Morder, bag man ihm beshalb nadiftellen mußte, nur effen bie Indianer fein Fleifch gern. Er erreicht 3 Suß Lange, im Schwange etwas über 1 Kuß.

10. Die Bampasfate. F. pajeros. Figur 208.

In ben baumlosen, aber bochbegraften Ebenen Batagoniens jagt eine nur 2 guß lange Rate nach Ragethieren und Geflügel fo ungenirt, baffie, wenn fie einmal (es paffirt in diefen unbewohnten Gegenden außerft felten) von einem Menschen überrascht wird, verwundert sich aufrichtet und wie eine gereizte Rate faucht. Golder Beifpiele liegen viele vor, bak Thiere in menfchenleeren Gegenden bei bem erften Busammentreffen mit bem Menschen nicht bie gerinafte Schen verrietben, aber fobald biefer feine Bewalt über Alles, was da fleucht und freucht, geltend macht, überfällt auch bas forglofeste Gefchöpf ber Ratur Die Furcht und es flieht vor bem Herrscher. Die Pampas= tage hat fast ben Sabitus unserer Bildfage, ift jedoch von mehr unterfetter Geftalt, mit fleinerem Ropfe und fürzerem Schwanze und zeichnet fich fehr charafteristisch burch ihren langen, fast gottigen Belg aus. Derfelbe



Die Bampastage.

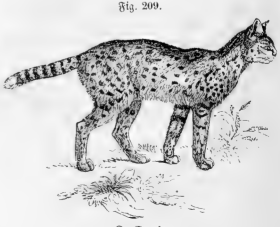
trägt auf blaß gelblichgrauem Brunde gablreiche gelbe ober braune Binden fchief vom Rucken über Die Seiten gelegt; zwei zimmetfarbene Streifen laufen von ben Hugen über bie Bangen berab und umfassen vereint bie Reble, andere fdmarge Streifen legen fich über die Bruft und um Die Beine.



Bon ten andern biefer Gruppe ber Bampastage und Des Deelot angehörigen Arten verdient die langichwänzige Tigerfake ber brafilignifden Balber Erwähnung. Etwas größer ale bie Sausfage, gefällt fie burd ihren rothlich braungrauen fcon fleckigstreifigen Belg, um beswillen, aber auch um ihrer nächtlichen leberfälle auf bas Sof= geflügel wird fie viel verfolgt. Der etwas fleinere, eben= falls in Brafilien beimifche Marguan ift mit fconen Aleckenreiben und Streifen auf fablgelbem Grunde gezeich= net. Beide baben einen langern Schwang und furgere Bebaarung als Die Pampasfage.

11. Der Serval. F. serval. Jigur 209.

Jenen gestreift fleckigen Gudamerikanern entsprechen in der Alten Welt mehre hochbeinige fehr furzschwänzige Ragen mit einfachen Alecken ober Tüpfeln und mit runder Bupille. Unter ihnen ift ber Serval bes westlichen und füdlichen Afrikas die größte und bekannteste Art. Er erreicht brei Auß Lange und einen Jug im Schwanze und zeichnet fich besonders noch durch den fleinen schmalen Ropf mit großen zugespitten Ohren aus. Der bichte lange Belg flicht fein belles Fahlgelb oft in grau oder röthlich, halt aber bie Unterfeite rein weiß. Bom Sinter=



Der Gerbal.

fopf zieht er 4 schwarze Streisen über ben Hals, schiebt neue Streisen bazwischen und löst bann alle in schwarze Tüpfel auf, welche erst am Schwanze und an ben Beinen wieder zu Ringen sich ordnen. Dieser schöne Belz kömmt auf unsere Märkte und wird zu Untersutter, Mügen und bergl. verwendet. Der Serval jagt sowohl auf waldigen Bergen als in dunn bebuschten Gbenen nach jungen Untilopen, Lämmern, Hasen und Gestügel und fällt mit aller Katzenlist und Gewandtheit nächtlich und mörderisch in die Meierhöse ein. Doch ist er milten Charafters und läßt sich leicht zähmen, bann solgt er willig seinem Herrn und lebt im Hause wie die gemeine Kape. So spielt er auch in der Menagerie mit sich selbst, springt, treibt Bossen, rollt Kugeln und weiß sich auch ohne Gesfellschaft die Zeit zu vertreiben.

In die Berwandtschaft bes Serval gehört ber Rueruck in Bengalen und auf den indischen Inseln, der noch nicht die Größe ber Hauskabe erreicht, aber sehr wilden, blutgierigen Naturells ist und Schrecken unter bem wilden Geflügel verbreitet. Er ist rothbraungrau mit dunkel fastanienbraunen Flecken und Halsstreisen, unten weiß. In unsern Menagerien bat er sich noch nicht seben lassen.

12. Die Wildfage. F. catus. Figur 210. 211.

Die wiste Kage Deutschlands und Europas ist trot ihrer geringen Größe eins der blutgierigsten und grimmigsten Raubthiere. Dhne ausreichende Kraft, im Kampse dem Menschen zu widerstehen, meidet sie vorsichtig und schlau jede Gelegenheit, mit demselben zusammenzutressen, und verstecht sich am Tage in Baumlöchern, Auchs und Dachshöhlen oder dichtem Gebüsch und Gestrüpp, wird



Die Wildfage.

fie bennoch überrascht und angegriffen, bann fampft fie mit tigerähnlicher Tollfühnheit und Berzweiflung gegen ben Jäger, bis fie unterliegt. Lift und Tücke, nächtliche Dunkelheit und Gewandtheit unterflüßen ibre mörterischen Streifzüge, welche fie meilenweit in Wältern und Kelbern ausbehnt. Sie beschleicht bie schlafenden Bögel auf ben

Mig. 211.



Die Wittfaße

böchften Nesten und holt sie aus dem Reste, überfällt ten aufmerksamen Safen im Lager, squert tem Kaninchen vor seinem Bau auf, mordet Lämmer, junge Rebe und junge Gemsen. So ein gefährlicher Keind der Jagd und ber Gehöfte, wird sie überall energisch versolgt und ist bereits in vielen Gegenden völlig ausgerottet, boch lebt sie noch

weit verbreitet im mittlern und füdlichen Europa und dem angränzenden Uffen. Ihre Wilcheit ift im eigentlichen Sinne unbändig, und es wollte noch nicht gelingen, felbst jung eingefangene zu gabmen.

Die Wildfate unterscheidet fich von ber Sausfaße burch ansehnlichere Größe, robusteren Bau und langere Behaarung. Bei fpeciellerer Bergleichung findet man den Endrand ber Ohren länger behaart, auch ben fürzeren Schwang bufchiger und ben Leib fürzer. Der Schädel weist in seinen Kormenverbältniffen feinen burchgreifenten Unterschied auf, mas man als eigentbumlich bie und ba auführt, erweist sich als individuell. In der Wirbelfäule liegen 7 Gals=, 13 rip= pentragende, 7 rippenloje, 3 Areug= und 21 bis 24 Schwanzwirbel. Der Darmfanal bagegen bat nur breifache, bei ber Saustage aber fünffache Rerperlange, und bas ift ein Unterschiet, welchen nimmer Cultur, Babmung, unnatürliche Fütterung bervorbringen fann, er ift ein urfprünglicher. Der

feine Belz ber Wilbfaße mischt eine gelbgraue Grundfarbe, indem jedes einzelne Haar 2 weiße und 2 schwarze Ringe bat. Auf den Backen liegen 2 dunkle Streifen, 4 schwarze Linien laufen von der Stirn zum Racken, 3 über die Schultern und längs des Rückens eine Reihe schwarzer Flecken, von welchen verwaschene Querbinden abgehen, der Schwanz ringelt. Das Weibchen trägt 9 Wochen und wirft im April oder Mai 4 bis 6 blinde Junge an einem verborgenen Ort. Man hüte sich, verwilderte Haussfahen, die gar nicht selten sind, mit der Wildsahe zu verwechseln.

13. Die Sausfaße. F. domestica. Signe 212.

Sebem Rinde befannt und täglich zu beobachten, qualt bie Saustake noch immer wie ein unrubiger Blagegeist viele Bovlogen mit ihren zoologischen Merkmalen. Gind Dieselben uriprüngliche, wesentlich eigentbümliche ober beruben sie auf Bucht, Babmung und bauslichem Leben, und welche milbe Art barf im lettern Kalle ale bie Stammart ber gabmen betrachtet merten? Solde Fragen wirft ber Suftematifer auf bei allen Saustbieren, marum? weit er feiner Methote, feinem Gebäude, ber ftrenaften Gefekmäßigkeit ber Ratur nicht traut. Die Sausthiere follen nun einmal alle wild gewesen fein, wild wie ber Mensch, ben bie Gultur noch nicht polirt bat; als ob fie im Leben außer bem Baufe, fich felbst überlaffen, nicht auch milben und gutmüthigen Raturelle fein konnten, und als konnten wir nicht viele andere wilde Thiere, welche nicht zu ben Sausthieren gegablt werden, gang an und gewöhnen. Charafter, Lebens= weise und Sabitus ber Sausfage weicht entschieden von bem oben gezeichneten ber Wildfage ab, und wer baran noch nicht genug, ber meffe ben Darmfanal mit bem Bollstabe. Die Länge des Darmes kann bei einem Thiere wie die Kate wohl um wenige Boll individuell schwanken, aber nimmer, auch nicht durch die extremste Lebensweise, um die zweisache Körperlänge verfürzt oder verlängert werden. Ich habe fäugende Katen desselben Wurses isolirt, die eine ausschließlich vegetabilisch, die andere nur mit Fleischnahrung gefüttert; der Pflanzenfresser starb vor dem Bahnwechsel, sein Darm war derselbe wie der des Fleischsschen. Die Unmöglichseit, die Haussahe von unserer europäischen wilden abzuleiten, hat in neuerer Zeit die Ausmertsamkeit auf andere wilde Arten gelenkt, und allerdings bietet die nubische Wilde Wilde abe, F. maniculata, welche unsere Figur 213 darstellt, eine überraschende Aehns



Nubifche Wilbfage.

Fig. 212.

Die Sausfaße.

lichfeit. Ihr feines Wollhaar ift fdmutig oderfarben, bie Grannen fdwarzbraun und fcmutig = weiß geringelt, wodurch eine graulich= gelbe Grundfarbe entftebt. Lippenränder und Rafe find fcmarz, bie Schnurren glangend weiß; auf bem Scheitel liegen 8 schmale schwarze gewellte Linien, auf ben 2Bangen 2 ocheraelbe, 2 folde Ringe bandern ben Sals, mabrend bie Rückenmitte bunfelt und Die Goblen ftets glangend fdmarg find. Diefe Zeichnung könnte sehr wohl unter dem Einfluß ber Lebensweise foweit fich verändern, bag barans bas Farbenspiel ter Bausfaße bervor= ginge. Allein mit tem Belge haben wir noch feineswegs bie Rape. Bei ber bisberigen Rückführung ber Sanstage auf Die wilde unbische ift bie innere Organisation beiber gar nicht berücksichtigt, wir kennen Die anatomifden Berhaltniffe ber lettern noch nicht und burfen daber die Itentität beider vorläufig nur als eine leife Bermusthung, ohne wissenschaftliche Begründung, hinstellen. Unsgenommen aber, die anatomische Untersuchung der nubissehen Kate wiese feine Eigenthümlichkeiten von specifischem Werthe nach und rechtsertigte die Bereinigung mit der Haustage, wer will benn in solchem Falle beweisen, daß sie die Stammart und nicht eine verwilderte Sausfage ift?

Die fpecifische Gestaltung ber Sausfage fpricht nich in all ihren förverlichen Kormen aus. Un dem rundlichen. oben platten Ropfe tritt die abgerundete Schnauze febr furg bervor, und an diefer faffen das fleine breite Maul febr bewegliche bide Lippen mit ftraffen Schnurren ein. fahle, fast edige Rafe furcht fich vorn, und in den großen Mugen fann fich die fchmal spaltenförmige Pupille fast freisförmig erweitern, um im Bellen wie im Finftern gleich fcharf zu feben. Sehr bide Baden und breiedige, oben gerundete, randlich nicht ftarfer behaarte Ohren vervoll= ftandigen die Eigenthumlichkeiten bes Ropfes. Der Sals ist furz und rund, ber Leib comprimirt und in ber gangen Lange von gleicher Dide, die Beine niedrig und mit fur= gen biden Pfoten. Der gleichmäßig behaarte Schwang begleitet in lebhafter Spigenbewegung die freudige ober gereizte Bemuthestimmung, mabrend er in ber Rube nach vorn umgeschlagen wird. Der Belg ift furg, febr weich und fpielt vom tiefften glanzenden Braunfdmarz burch grau mit gelbbraun in rein weiß, ein =, zwei = oder dreifarbig, gemifcht ober flectig. Die Eigenthumlichkeiten bes Gfelets fallen bei ber Bergleichung mit ber Wildfate eben nicht auf. Den großen Unterschied im Darmkanal führ= ten wir oben bereits an.

Die Sausfage ift nur im gegahmten ober verwilderten Bustande bekannt, variirt aber weniger in ihrer außern Erscheinung als irgend ein anderes Sausthier, und bas hat in ber Entschiedenheit ihres raubgierigen Charafters und ber badurch bedingten Bollendung ihrer forperlichen Formen feinen Grund. Sie murbe aufhoren Rage gu fein, wenn fie mehr als in der Farbe und Teinheit bes Pelzes abanderte. Die Spielarten, welche unterschieden werden von unserer gemeinen allbekannten und überall verbreiteten, find die Cyperfage, gelbgrau mit fcmar= zen Streifen, die graublaue, langhaarige Rarthaufer= Rage, die spanische Rage, großfledig weiß und fdwarz, breifledig ober gang roftroth und mit fleischfar= benen Lippen und Sohlen, die fumanische Rate, afch = oder gelblichgrau mit schwarzen Streifen. Auffal= lender zeichnen fich bann aus tie angorifche Rate burch die lange seidenglanzende, weiße, gelbliche ober graue Behaarung, in Sprien und Perfien, die dinefifche mit hangenden Ohren, die ungeschwänzte in Cornwallis und auf der Insel Man, endlich die mit gedrehtem fnotigen Schwanze auf Madagastar. Wie sich diese Spielarten zu der gemeinen hauptfächlich nach ihren anatomischen Berhaltniffen gestalten, barüber liegen befondere Untersuchungen noch nicht vor.

Die Rage ist ber menschlichen Kultur überallhin gefolgt, nur nicht in die kaltesten Klimate wie nach Lapp- land und Grönland und nicht in die höchsten Gebirgs- regionen. Ihre Lebensweise und ihr Naturell kann Jeder beobachten, doch wird sie oft zu scharf verurtheilt. Falsch- heit und Naschhaftigkeit sind allerdings hervorragende

Büge ihres Charafters, nicht minder Gitelfeit und Rein-Außer liebkosendem Streicheln buldet fie, wenn fie nicht von Jugend auf verzogen ift, nicht gern Berüh= rung, ledt mit der ftacheligen Bunge ben feinen lockern Belg glatt und wafcht mit ben Borberpfoten Genicht, Obren und Sinterforf. Die Liebe gur Reinlichkeit treibt fie auch bagu, ihre Excremente an verstecften Orten zu entleeren und zu verscharren. Bei auter Behandlung balt fie fich gern in ber Stube und Ruche auf, aber geht auch bei der besten Roft noch zum Maufen aus, denn fie ift ber geschworene Feind ber Mäufe und wird badurch gu einem fehr nüglichen, ja unentbehrlichen Sausthiere. Mit Ratten läßt fie fich nicht gern ein, nur fraftige und muthige Rater greifen diefen gefährlichften aller Buhler Mein Beter, ein fdmarg feibenglangender, wohlgenährter und ftattlicher Rater lebt mit dem Stuben= hunde in aroßer Freundschaft, der aber auch ein wachsames Auge auf ihn hat und keine Nascherei duldet. Abends verläßt er das Haus regelmäßig und geht zu den Miegen feines Reviers ober auf Maufen. Erft Morgens kömmt er heftig miauend und mit viel Durft gurud, fauft feine Mild oder in deren Ermangelung Baffer und ichläft fest bis Mittag, wo er mit dem Sunde gemeinschaftlich frift. Er gibt Pfote und winft flebendlich mit beiben Pfoten, wenn er bart angeredet und gefdimpft wird. Während ber Ranggeit fommt er jeden Morgen, oft erft Mittags mit gerfrattem, fogar arg gerschundenem Geficht und wunden Ohren an, tenn ber Rampf mit ben Miegen und andern Ratern wird unter gräßlichem Gefchrei mit großer Erbit= terung geführt. Die Jungen der im Sause befindlichen Mieze hat er wiederholt todtgebiffen. Im Mai geht er vom Stubenfenfter aus auf die Baume und frift Mai-Gine weiße Bachftelze, welche ich langere Beit in fäfer. der Stube hielt, brachte er wiederholt, wenn fie auf den Hof lief, in ter Schnauge guruck, ohne ihr ein Leits anguthun. Allerdings war er in der Jugend wegen Bogel-Diebstähle ftreng gegüchtet. Dag bie Ragen allgemein nur ans Saus, nicht an ben herrn fich gewöhnen, bem wiber= fpricht mein Peter, denn er hat zweimal die febr von ein= ander entfernten Wohnungen gewechfelt und ift fo an= hänglich und folgsam, daß er die Röchin beim Ginkaufen begleitet wie ein Sund. Die Ranggeit fällt ins Frühjahr und in ben Sommer und die Begattung wird mit ent= feglichem Geheul, mit Rragen und Beigen eingeleitet. Die Mieze trägt 60 Tage und wirft an einem versteckten Ort drei bis feche Junge, welche am neunten ober zehnten Tage die Augen öffnen. Sie pflegt und schützt dieselben mit großer Liebe, spielt mit ihnen, bringt ihnen lebendige Mäuse, um sie zum Mäusefangen abzurichten, ja sie ver= bietet ihnen das Naschen, wenn sie selbst durch die nöthige Büchtigung zeitig davor gewarnt ist. Es ist mir ein Fall befannt, wo die Kagenmutter über ihr Kind herfiel, als Diefes den Ranarienvogel im Fenster ergriff, und bann daffelbe mit Ohrfeigen bestrafte. Golde Beifpiele gehören freilich zu den Seltenheiten, wie andere von großer Klug= Trop ibres blutgierigen Ragennaturelle, bas fie jum Bertilger der Mäufe und fleinen Bogel macht, läßt fie fich doch auch an gartliche Freundschaft mit diesen gewöhnen und es ift mehrfach beobachtet, bag bie Dieze junge Safen, Eichhörnchen und Mäuse gefäugt und liebe=

voll gepflegt hat. Daß ihre Freundschaft mit bem Sunde bis zur Bastarderzeugung geht, wird erzählt, mir felbst find folde Falle berichtet, aber in feinem war es mir möglich, den Baftard zur Untersuchung oder auch nur zur Unficht berbeizuschaffen. Meine Sundin verrath fichtliche Unrube, wenn ber fcmarge Beter über einen gangen Tag außer Saufe bleibt, aber von Begattungegeluften babe ich in den 5 Jahren ihres Beifammenlebens noch nichts verspürt. Wie die Kalfchbeit ift auch die Lebenstäbigfeit ber Ragen fprichwörtlich geworden. Der Fall vom bochften Dache schadet ihnen nicht, fie fallen immer auf Die weich gepolsterten Pfoten, grobe Berletungen ertragen fie rubig und fonnen auch viele Tage hungern. Ihr Alter bringen sie bei guter Pflege auf 16 bis 18 Jahre und find babei nicht fo vielen und gefährlichen Krantheiten ausgesetzt. wie bie Sunde. Die Wuth tritt febr felten bei ibnen auf, baufiger Die Raube ober ber Bnat; Die Burmer plagen fie, ohne gefährlich zu werben, bagegen frepieren fie nach bem Genuffe vergifteter Mäufe. Das Spinnen als Neußerung bes Wohlbehagens, bas Pfauchen im Born

und in Gefahr, die Bertheidigung mit dem stinkenden Harn und andere Maximen haben sie mit den kleinen wilden Arten gemein. Ihr feltsames Spiel bei dem Geruch des Baldrians ist befannt. Außer dem Mänsefangen macht sich die Kaße durch ihren Belz dem Mensschen nüglich, der zu Tausenden über den Markt geht und gemeinlich nach verschiedenen Gegenden von den Kürschnern verschieden abgeschätzt wird.

Außer ber oben erwähnten nubisschen Wilde Art vom Typus ber Hauskaße im nördlichen Hochaften, F. manul, von ber Größe unferer Wildfahe, hochbeinisger, mit längerem buschigen Schwanze und furzen breiten Ohren, blaßgelbgrau mit Flecken am Kopfe und Ringeln am Schwanze.

Die starke Randbehaarung an den Ohren der Wildfage wird bei andern Arten pinselartig und diese führen uns zur Gruppe der Luchse. Der Stiefelluchs und Sumpfluchs vermitteln den llebergang.

14. Der Stiefelluchs. F. ealigata. Bigur 214, 215

Die kleinen schwarzen Obrpinsel gelten als auffallendester Unterschied von ber Wildfage, mit welcher der Stiefelluchs in Größe und Habitus übereinsömmt. Sein Belz hat nur reine, hellere Farbung, namentlich am Bauch, wo sie entschieden rothgelb, an den Ohren selbst rothbraun wird. Un den Backen und Schenkeln machen sich braun- liche Streisen bemerklich, beren zwei beständig an der Innenseite des Borderarmes liegen; der ziemlich lange Schwanz ift oben grau, unten rothgelb und mit 3 bis 4 schwarzen Ringen vor der schwarzen Spige geziert. Das Männchen trägt sich stets bunkler als das Weibchen, und



Der Stiefelluche.

Sig. 213.



Die Rafferfage.

die Jungen erscheinen gebändert. Der Stiefelluchs dehnt sein Baterland vom Cap bis Aegypten aus und bewohnt noch Borderasien und Indien. Ueberall jagt er Hühner und anderes Gestügel, auch fleine Säugethiere. Die Kafferkate, welche in den Waldungen der Capcolonie ganz wie unsere Wildfate jagt, wird allgemein für eine bloße Spielart des Stiefelluchses gehalten. Sie ist dunkler gefärbt, an den Pfoten höher hinauf schwarz, auch die schwarze Ohrenspitze ist breiter und der Schwanz etwas länger.

15. Der Sumpfluche. F. chaus. Bigur 216.

Diefe Art lebt fowohl in den Gegenden unferer Bilde fate, nämlich in den waltigen Gebirgsgegenden Bordersaffens vom Caspischen Meere abwärts, als in denen des

Stiefelluchfes, nämlich bis Rubien und Abuffinien. Sie gleicht ersterer mehr in ihrer außern Erscheinung sowohl als in Naturell und Lebensweise. Der Systematifer unterscheidet sie specifisch wegen ihrer ansehnlichen Größe und ihres einfarbig gelbgrauen Pelzes, welcher unterwärts ins Röthlichgelbe spielt und nur an ben Beinen sich bun-



fel bandert. Die schwach gepinselten Ohren sind am Grunde gelbgrau und an der Spige schwarz. Der kaum über den Hacken hinabreichende Schwanz endet mit schwarzer Spige, vor welcher einige Ringel auftreten. Das Gesicht zeichnet ein schwarzer Strich von der Rase bis zum Auge, ein weißer Fleck über und unter letzterem und schwarzeweiße Schnurren. Das Thier jagt nächtlich Bögel und Nagethiere und sischt auch geschieft, ist aber nicht unzähmsbar wie unsere Willfage.

16. Der Caracal. F. caracal. Figur 217.

Der Caracal gehört zur Gruppe- ber achten Luchse, welche alle bodbeinigen Raken mit febr furgem Schwange und langem haarpinfel auf ten Spigen ber Ohren begreift. Auch im Gebiß zeichnen fich bie Luchfe burch ben Mangel bes erften obern Lückzahnes darafteriftisch von allen übrigen Ragen aus. Ueberdies feblen ihren dicken gerundeten Edgabnen Die feinen Furden und am untern Fleischzahne tritt die Kronenbafis binten fast bockerartig verdickt hervor, um baburch ben allen Ragen feblenten Rornzahn anzudeuten. Der Luchspelz farbt fich röthlich= grau, einfarbig oder schwachfleckig. Mit biefen allgemeinen Charafteren tritt ber Caracal in die Reibe ber Ludife ein und unterscheibet fich von feinen Genoffen burch bas furze anliegende Saarfleid, ben mangelnben Badenbart, die fehr hochspitigen Ohren und ben längsten Luchsschwang. Er ift eine schlank gebaute und fchone Rate, beren große Augen ben bezeichnenden Austruck "Luchsaugen" schon im classischen Alterthume veran= laßten, indem die Alten gerade diefem Räuber eine ans Unbegreifliche grangente Scharffichtigfeit gufdrieben. Die merkwürdig hoben Ohren tragen nicht wenig zu feiner



Der Caracat.

eigenthümlichen Physiognomie bei. Die Gruntfarbe feines Belges ift ein schönes lebhaft braunroth, bas an ter Rehle und am Bauche ins Weiße zieht; die weißen Schnurren stehen auf einem großen schwarzen Flede ber Oberlippe und ein ebensolcher Streif zieht vom Nasenstane zu ben Augen. Der Ohrpinsel ist schwarzweiß, aber die Schwanzspiese faum gedunkelt.

Gan; Afrifa ift bas Baterland bes Caracal, von ben waldigen Thälern des Atlas bis ans Cap, und pitwärts nach Uffien hinein bis Indien. Er jagt nächtlich auf ebener Erte und behend fletternd auf Baumen, meift Gieflügel und fleine Gäugethiere, fturgt fich aber auch binter= listig auf größere und verbeißt fich in beren Racen, bis fie ericopft niederfinten. Besonders find tie wehrlosen Untilopen seinen lleberfällen ausgesetzt. Thevenot, ein älterer Reisender, ergablt, daß ber Caracal tem Lowen das Wild auskundschafte und dafür von demselben einen Theil ber Beute erhalte. In jener Zeit richtete man ihn jung eingefangen zur Safen=, Kaninden= und Bogeljage ab, ausgewachsen ift er wild und wüthend und fo verbiffen und fnurrig beträgt er fich auch in Menagerien, wo er mißtrauisch und ärgerlich im bunkelften Winkel seines Räfigs liegt. Im Born brudt er bie Ohren an ben Ropf und zischt tief auf unter Bahnefletschen und muthfprühendem Augenfunkein. Sein Belg kommt häufig in ben Santel, ift aber nicht gefchäßt.

17. Der gemeine Luchs. F. lynx. Jigur 218.

Der Luche ist die größte europäische Kagenart, gemeinlich 3 Fuß lang und einen halben Fuß im Schwanze meffent. Letterer und tie sehr langen steifen Ohrpinsel fennzeichnen ihn. Sein langer tichter Belz treibt an ten Seiten tes Gesichtes einen starken hängenden Backenbart und ist am Rumpfe einfarben roströthlich, unten heller, an den Beinen erst braun = oder schwarzrothsleckig, am weißen Bauche verwaschen fleckig. Im Gesicht zeigen sich oft einige dunkle Streisen und Tupken, während die Schnurren braun und weiß, der Augenring weiß und ein Fleck unter der schwarzen Ohrspige hell ist. Der dunkelwellige Schwanz endet schwarzspigig. Die röthliche Rumpffarbe spielt übrigens bei einigen ganz ins Gelbliche oder Beißliche und die Bauchslecken gehen verwaschen an den Leibesseiten hinauf.



Der Luchs bewohnt bichte Waltungen ter Cbene wie bes Bebirges und wählt einen boblen Baum, eine erwei= terte Dachshöhle oder Relofluft jum Lagerplat. Seine Bewandtheit und Starfe, unerschütterliche Beduld und scharfer Blick machen feine Blutgier fürchterlich, benn er liebt bas frifche Blut mehr als bas Fleisch. Sirfche, Rebe, Bemfen befchleicht er und fest fich mit einem Sprunge auf ihrem Racten fest, wo fein Big ficher todtet. Miglingt der Ueberfall: fo läßt er bas Schlachtopfer gleichgultig entflieben. Wenn Sochwild fehlt, jagt er Safen, Waldhühner, anderes Geflügel und felbst Mäufe. Dabei ftreift er meilenweit umber. Der Sunger treibt ibn auch zu ben Schaf= und Ziegenbeerden, von benen er in einer Racht mehre Stuck erwurgt, an ihrem Blut fich fattigt, bas Bleifch nur fostet und ben Rest liegen läßt. Mit unverwüftlicher Rube fliert er auf einem Baumafte bingestreckt ben Jager an und erwartet ben fichern Schuß, trifft aber die Rugel fehl: so fpringt er wuthschäumend bem Jager auf Die Bruft und zerfleischt ihn mit ben scharfen Krallen und bem Gebiß. Ein Paar gewöhnlicher Sagebunde bewältigen ihn nicht leicht. Junge Luchfe werden febr gabm und laufen frei im Saufe umber, Alles beschnuppernd, mas ihnen fremd ift; aber bie Ludifin fdirmt und fdjugt ihre Jungen mit ber größten Aufmert=

samfeit, so daß es schwer halt, lettere zu finden und einzusangen, daher denn auch der Luchs in Menagerien ungleich seltener vorkömmt, als Leoparden und Jaguare. Die Ranzzeit fällt in den Januar und im Upril oder Mai wirft das Weibchen 2 bis 3 blinde Junge. Das weiße Fleisch, nicht stänkerisch wie das der meisten andern Katen, wird in vielen Gegenden als sehr schmackhaft gegessen, in höherem Werthe steht aber der schone Pelz, der zahlreich in den Handel gebracht wird, doch unterscheidet der Kürschner die Luchsselle sehr scharf nach den verschiedenen Keimatsländern.

Das Baterland bes Luchses ist das mittlere Europa, wo ihn aber die Nebervölserung und Gultur mehr und mehr beschränkt. In Schweden besindet er sich noch beshaglich, in England ist er seit Jahrhunderten ausgerottet, in Frankreich auf die Pyrenäen zurückgedrängt und aus Deutschland ganz vertrieben. In Borpommern wurden die letzten Luchse vor 100 Jahren geschossen; im Chursürstenthum Sachsen lieserten die Jahre von 1656 bis 1677 noch 182 Stück, jest verirrt er sich ins Innere Deutschlands nur selten, so im Jahre 1818 bis in den Harz. In Bolen und Russland, in den Karpathen, tyroler und schweizer Alpen hat er dagegen noch sichere Berstecke.

18. Der Gilberluche. F. cervaria.

Diefer fconfte unter ben Luchfen erreicht Bolfesgröße und befleidet fich mit einem ausnehmend langen und weichen Belge. Gein Backenbart tritt gang stattlich ber= vor, dagegen verfürzen fich die Ohrpinfel ungemein. Die Schnauze ift gestreckt und ber Schwanz bei 32/3 Fuß Rörperlänge nur 9 Boll lang. Auf bem glangend roth= lichgrauen Leibe liegen runde fcmarge Flecken, auf bem weißlichen Backenbarte ein ebenfolder großer; Die Augen umringt ein schwarzer Rreis und die Endhälfte Des Schwanzes ist gang schwarz. Der Silberluchs bewohnt Norwegen, Schweden, das nördliche Rufland und Sibirien. Minter blutgierig und gefräßig als der gemeine, jagt er doch auch Rennthiere, Hirsche und Rehe und überlistet Auerhühner, Sasen und felbst den schlauen Reinefe. Bor Menschen und Sunden flieht er scheu und furchtsam. Sein Pelz fteht in bobem Unfeben.

19. Der Polarluche. F. borealis. Figur 219.

Der Polarluchs lebt in Nordamerifa in ben Wältern nördlich von ben großen Seen und öftlich vom Felsengebirge, hoch nach Norden hinausstreichend. Wie alle Amerikaner steht auch er in ber Größe seinen altweltlichen Brübern nach und trägt einen kürzern minder reichen Beiz als ber Silberluchs, sehr lange Ohrpinsel, aber ben fürzesten Schwanz unter allen. Seine graue Grundsarbe wellt sich am Nücken braun-, am Bauche röthlichweiß; die Ohren sind schwarzgesäumt, der Schwanz schwarzspigig und der Backenbart hat wieder einen schwarzen Fleck. Nach Richardson's Schilberung ist der Polarluchs seig und jagt nur Hafen und kleinere Sängethiere, sträubt im Angriff sein Haar, droht und faucht, läßt sich aber doch mit

einem festen Stocke leicht erschlagen. Daber liefert er auch alljährlich viele Taufende Velle auf den europäischen Markt, welche die Kurschner nach Farbe, Feinbeit und Dichtheit fortiren und benennen. Die Indianer effen bas garte weiße Fleisch gern.



Der Polarluche.

Eine zweite nordamerikanische, mehr füdlich verbreitete Art ist der ebenfalls häusig in den Sandel kommende Rothluchs, welcher nicht größer als ein Tuchs wird und oben röthlichgrau, unten rein weiß ist. Im ganzen füdlichen Europa, von Portugal bis zur Türkei lebt der Pardelluchs, von derfelben Größe, lebhaft glänzend roth mit zahlreichen schwarzen Flecken, kurzhaarig und langbärtig, im Uebrigen nicht sonderlich ausgezeichnet.

20. Der affatische Gepard. F. jubata. Tigur 220. 221.



Der Gepard oder affatische Jagtleopard ift feine achte Rabe mehr. Die gestreckte und febr bochbeinige Westalt näbert ihn ten Hunden, und obwohl tie Form des Ropfes und die Physicanomie des Gesichtes die innige Berwandt= schaft mit ben Raten offenbaren, ift boch ber Charafter milber und fanfter als bei irgend einer Ragenart. Huch ber Schwang folgt bem Ragentypus, nicht fo bie Pfoten, benn fie find schmäler und länger, und wenn die Krallen auch nech ben gangen Mechanismus zum Ginziehen und Bervorschnellen besitzen, so ift berfelbe boch fo fchlaff unt fraftlos, bag die Krallen meift frei bervorragen und, wie bei ten hunden, burch Abnutung ibre icharfe Spige frumpfen. Das Gebiß gleicht im Wefentlichen bem ber Raben, nur find die Edgabne fast bundeabnlich gufammengedrückt, die Lückzähne haben große icharfe Rebengacken und tem obern Bleifdgabne fehlt ber innere ftumpfe Boder völlig. Der Schabel ift bodift eigenthumlich burch bas startbogige, von ber Stirn gleichmäßig gur Rafe und jum Raden abfallende Profil, nicht minder durch bie enorm weiten Augenhöhlen und die furze breite Schnauge. Die Bergleichung bes Stelets führt auf ebenfoviele Begiebungen zu ben Ragen wie zu ben Sunden; Ohren und Mugen, Bunge und Gebirn weisen allein auf erstere, ba= gegen ift ber Magen enger und langlicher, ber Darmfangl

10 Fuß lang, mit nur 11/2 Boll langem Blinddarm. Der Gepard trägt ein enganliegendes, glattes Haarfleid mit lockerer Salsmähne und licht gelblichgrau gefarbt, am Bauche weiß, überall mit fcmargen ober braunen Alecken und mit folden Ringeln am Schwanze. Er erreicht bie Größe eines ftattlichen Jagthundes und wird auch als folder benutt ichen feit ben altesten Beiten, ja Die Gerricher ber Mongolen trieben eben folden Lugus mit ibm wie einst Die europäischen Fürsten mit dem Edel= falten. Roch jest halt man in Indien fostspielige Deuten, befoldet eigene Diener jum Abrichten bes Gepards und zur Leitung berfelben mabrend ber Jagt. Man führt ibn an ter Leine ober auf einem Rarren, auch mohl bin= ter fich auf bem Elephanten ober Ramel hinaus, gemein= lich mit einer Rappe über die Augen geblendet. Gobald fich Gagellen zeigen, wird ber Gepard freigelaffen. Auf dem Bauche friedend, fchleicht er durch Bufche und über Bobenunebenheiten fich ichlangenartig mintent bem Bilbe entacgen, bis er mit einem ober wenigen Sprungen bemfelben im Racken figen fann. Gein Big tottet unfehlbar, und er lectt gierig bas bampfende Blut. Der Jager wirft ibm die Rappe über oder nimmt ibm burch Lift bie Beute ab. Miglang ber Sprung : fo fehrt er murrifch an feinen Plat gurud. Im freien Naturgustande jagt er nach Urt großer Raubthiere, verrath tabei aber weter Rubnheit und große Gewalt, noch Graufamfeit und Gefräßigfeit. But breffirt läuft er frei umber im Sofe und Saufe, zeigt Anhanglichkeit und Gutmuthigkeit, fpielt gern, schnurrt mobibehaglich und schreit miauend im Born. Go baufig er auch in feinem Baterlande, in Indien und vielleicht tiefer in Uffen hinein, ift, fommt er boch außerst felten in unfere Menagerien; ich fab ibn in Deutschland noch nicht lebend.

Tig. 221.



Der affatifde Gepard.

21. Der afrifanische Gepard. F. guttata. Bigur 222.

Ift in Abyssinien und weiter nach Suten hinab tasfelbe Thier in Naturell und Lebensweise wie sein afiatischer Bruder, nur in zoologischen Merkmalen unterschieten, nämlich schlanker und zierlicher gebaut und mit fürzerer Mähne. Die orangene Grundsarbe seines Belzes



Der afrifanische (Menard

geht über gelbe Seiten in die weiße Bauchsarbe über und bedeckt sich gedrängt mit hellrandigen schwarzen Flecken. Bom Mundwinkel bis zum Auge zieht ein schwarzer Streif. Das lebende Exemplar im Bariser Thiergarten betrug sich ganz gutartig und zutraulich, mit Hunden und Kindern spiellustig. Im füdlichen Afrika schwind das Thier sehr selten zu sein, in Abpssinien aber wird es zum Jagen absgerichtet.

2. Swäne. Hyaena.

Bon ten enticbiedenften und barum auch forperlich febonften Raubtbieren, welche wir foeben in ten Ragen

fennen gelernt haben, springen wir fogleich zu ben haßlichsten und widerlichsten, ten Spanen, über. Alles, was man dem carnivoren Raubthiernaturell Schmutziges und Gemeines andichten fann, das foll die Spane wirklich haben, und wer tas bei dem ersten Anblick in ter Menagerie in ihrer Physiognomie nicht finden follte, tem wird es die Erläuterung des Menagerieführers bald fagen.

> Säßlich ift sie jeden= falls und zwar darum, weil sie Sund und Rabe zugleich fein will und nun feins von beiden ift. Solche

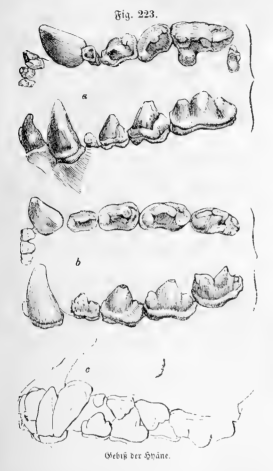
> Zwittergestalten, welche die entschieden ausgeprägten Typen mit einander verbinsen wollen, erscheinen uns immer, in welscher Thierstaffe oder Thierstaffe oder Familie wir ihnen auch begegnen mögen, widerlich, ja Abscheuerregend, wenn wir sie mit andern als zoologischen Augen betrachten. Aber nur in biesem Sinne

fönnen wir ten Uebergang von den Kagen zu ten Hyanen einen Sprung nennen, in zoologischer hinsicht ift die Beziehung beiter zu einander eine sehr innige, und ebenso eng schließen sich tie Hyanen andrerseits an die Hunde. Indem sie tie Charaktere zweier scharf geschietener Typen in sich vereinigen, werden sie selbst zu durchaus eigenthumlichen Geschöpfen.

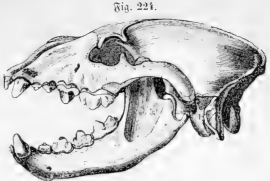
Die Hannen find große Raubthiere von fraftigem Bau. Un ihrem furzen Kagenkopfe fest fich die bide Schnauze hundeartig scharf ab. Starke Schnurren, kleine Augen und große aufrechte Ohren vollenden das Bild bes Ropfes, welcher auf einem did muskulösen, scheinbar steifen halse sich bewegt. Der Rücken ift abschüffig,

weil die hintern Gliedmaßen furzer als die vordern sind, baher auch ber Gang hinkend und lahm. Der buschig behaarte Schwanz reicht nicht über bas Hackengelenk hinab und ber lange, lockere und rauhe Pelz bildet längs bes Rückens eine straffe, im borstigen Zorne aufrichtbare Mäbne.

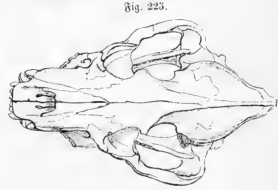
In bem febr fraftigen Gebiß (Figur 223) fallen uns



in Erinnerung an Die Ragen gleich Die größern Schneitegabne und die plump fegelformigen, furdenlosen Edgabne auf. Die Backzahnreihen haben je einen Bahn mehr. Die 3 Ludzähne fronen fich ftark fegelförmig mit angebruckten Rebenhockern und dicker Bafalwulft; ber obere scharf dreizactige Fleischzahn besitzt einen ftarken Innen= hocker, ber untere schneibend zweizackige am Sinterrante einen ftumpfen Unfag. Der lette Babn ift ein fleiner querer Raugabn im Oberfiefer. Der Scharel (Rigur 224 - 226) zeichnet fich ebenfowohl burch ben breiten ftumpfen Schnaugentheil als durch ben febr engen Birntaften mit hoben ftarfen Leiften und bie weit abstebenten Jochbögen aus. Die furzen fraftigen Salswirbel weifen auf Diefelbe robufte Mustulatur wie Die Scharelleiften. Bon ihnen meinten bie Belehrten bes claffifchen Alter= thums, es fei megen bes fteifen Salfes nur ein Salsfnochen vorhanden, mas Aristoteles auch für ben Löwen angibt; es find aber wie bei jedem Caugethiere 7 bemea= liche Wirbel im Syanenhalfe, nur in ten feltenften Fallen



Edatel ter gefledten Spane.



Schabel ber gefledten Spane



Schatel ter geftreiften Spane.

verwachsen bei sehr alten Individuen 2 ober 3 mit einsander. In der Rumpswirbelfäule liegen 12 Brufts, ter diaphragmatische und 7 Lendenwirbel, dann solgen die Kreuzs und 20 bis 22 Schwanzwirbel. Das Schultersblatt ist breit, dagegen das Becken furz und schwach. Kräftige Kaumuskeln, große Speicheldrüsen und eine hornig bewarzte Zunge, ferner eine weite Speiseröbre, rundlicher Magen und neunfach förperlanger Darmkanal mit langem Blinddarm unterscheiden den Berdanungsapparat erheblich von dem der Kagen. Um After stellen sich große eigenthümliche Drüsen ein. Die Leber ist sechslappig, die Lungen viers und dreilappig, die Pfoten nur vierzehig mit nicht zurückziehbaren Krallen.

Während ber tertiaren und biluvialen Schöpfungsepochen lebten bie Spanen im mittleren Guropa ale gang gemeine Raubtbiere und wenn fie gegenwärtig nur im marmen Afrika noch beimisch find : fo folgt baraus ebenfomenia wie aus bem biluvialen Tiger Eurovas, baß in jener Epoche ein warmeres Klima bei uns herrschte als Jene biluvialen Spanen waren fpecififch aeaenwärtia. burchaus andere als die lebenden und haben nicht unter der afrifanischen Sonne, sondern unter der europäischen gelebt, beren Strahlen zu feiner Beit warmer ichienen als in der beutigen. Tros ihrer Große und robuften Musfelfraft find die Spanen turchtfame feige Rauber, welche ibr Sandwerf unter tem Schute bes nachtlichen Dunkels treiben und nur an wehrlosen Thieren, an Efeln, Schafen, Biegen und fleinern ihre Mordluft üben. Gern fchleichen fie binter ten Seerden ber oder befuchen bie Bebofte, einzeln ober gefellig, um bier auf die bequemfte Weise Beute zu machen. In Ermangelung frifden Biches treibt ibre Gefräßigfeit fie ju las, bas bie Ragenblutgier nimmer anrührt, tenn fie lieben Knochen, Unorpel und Banter mehr als frifdes Blut. Ihr scharfer Geruch wittert auch die nicht tief vergrabenen Leichen auf, welche fie ausscharren und freffen. Der Sunger erft ftablt ihren Muth, fubn brechen fie bann burch die bornigen Umgau= nungen in die Dorfer ein und rauben Rinder und Salb= erwachsene trot bes Bicerftandes ber Bewohner. Bei ber beerbenweisen Saufigkeit in manchen Gegenden werden fie zu einer furchtbaren Beigel. Der Menschen verschonen fie nicht, wenn fie ohne Befahr, 3. B. eines Schlafenden fich bemächtigen fonnen, fouft flieben fie fein wie ber Sunde Bufammentreffen, fchreiten aber verwundet gum wilden Rampfe, obwohl die vereinte Kraft einiger Sunde ben Sieg über fie erringt. Wir verachten und verurtheilen ben feigen Rauber megen feiner Befräßigfeit und feiner Gefährlichfeit, aber im Sanshalte ber Ratur ift ihm eine febr wichtige Rolle zu Theil geworden, nämlich bas ver= veftente 2las und Die faulenden Leichname aufzuräumen. Diefe gewiß unerquickliche Aufgabe löft die Spane in Gemeinschaft mit ten Beiern vollständig; ihre nächtliche Gegenwart in den schmutzigen Straßen der orientalischen Dörfer und Städte, wo sie Knochen und Biehabfälle aller Art sortschafft, wird dadurch zu einer großen Wohlsthat. Rehmen wir dazu noch, daß sie in allen Menagerien zahm und gut dressirt erscheint und den Schilderungen der Führer von ihrer surchtbaren Wildheit geradezu Hohn spricht, daß sie jung eingefangen bei guter Behandlung alle Raub = und Mordlust abstreift und hündische Volgsamseit zeigt: dann werden wir sie achten und schägen wie jedes andere Raubthier.

Die Arten find leicht von einander zu unterscheiden, schon durch ben Belg und beffen Farbung.

1. Die geflectte Hnäne. H. erocuta. Bigur 227.

Die gesteckte oder capische Hyane zeichnet sich durch Größe, robusten Körperbau und durch den gesteckten Belz von ihren Gattungsgenossen aus. Sie erreicht $3^{1}/_{2}$ Fuß Körperlänge und die Grundfarbe ihres Belzes ist weißlichsgrau ins Fahle ziehend, an den Seiten und auf den Schenfeln mit braunen Flecken, auf den Schultern und dem Halse mit solchen verwaschenen, am Schwanze mit Ringeln. Gebiß, Selet und Muskulatur verrathen in allen Formen große Kraft.

Das Baterland der gestecken Späne erstreckt sich vom Cap bis zum Senegal und Abyssinien hinauf, überall in ten Ebenen und im Gebirge bis zu 12,000 Fuß Meereshöbe. Während der Tageszeit steckt sie ruhig in ihren Schlupswinkeln, in Felsspalten, hohlen Banmen und im Waltestiesicht; mit eintretender Dämmerung durchbrustt sie zum Schrecken aller Furchtsamen ihr Revier, gesellt sich oft mit mehren zusammen und greift dann mit vereinten Kräften selbst Rinder und Pferde an. Die Heerden durfen des Rachts ihretwegen nicht im Freien bleiben, aber auch im Gehöfte sättigt sie sich oft genug an 3 bis 4 Schafen und schleppt noch eins fort, wenn die Hunde

fie nicht in die Flucht schla= gen. Es werten glaubwur= dige Beifpiele ergablt, daß fie Rachts in die Butten fchleicht und bas Rind aus ben Urmen ber ichlafenben Mutter raubt. Man legt ibr Edlingen, Außeifen, Gruben und Gelbstfcuffe, denen fie jedoch fchlau aus= jumeiden meiß. In ben Umgebungen ber Capftadt, wo fie früher febr häufig war, zeigt fie fich jest nur noch spärlich, aber schon in dem naben Tafelgebirge hauft fie gablreich. Weibchen wirft zwei Junge.

> 2. Die gestreifte Spane. H. striata. Jigur 228.

Diese Art ift die häufigere in unsern Menagerien, flei-



Die geflectte Spane.

ner und ichwächer gebaut als bie geflecte, mit straffem langbaarigen Belge, beffen weiß = ober gelblich=graue Grundfarbe von fcmargen Quer= streifen unterbrochen wird. Auch bas lange Dab= nenbaar ift fdmargfpigig, ber Ropf buntelt und Die Schnauge schwärzt; ber Schwang erscheint öfter einfarbig ale gestreift. Die Unterfchiede im Schadel beider Urten ftellt Die Bergleichung unferer Riguren 224 bis 226 beraus. Babne haben bier ichlankere, fpitigere Kronen und der untere Fleifchgabn befitt einen gang anfebnlichen ftumpfen Unfat am Sinterrante und einen beutlichen Bigenbocker innen am zweiten Sauptzaden, welche Bildung biefe Spane ben Sunden viel mehr nabert, als tie geflectte Urt. Der obere Kaugabn ift breimurglig, bei ber vorigen ein einwurgliger Korngabn.

Die gestreifte Spane gehört tem Rorten Oft-Afrikas und verbreitet sich von hier durch Borberafien bis Indien. In Abuffinien fand sie

Bruce gabireich wie Schafbeerten, fo bag er faum magte, Rachts über ten Plat vor ter foniglichen Wohnung gu geben, um nicht gebiffen zu werben; ja einmal leuchteten ihm beim Eintritte in fein bunfles Belt bie grunlichen Augen bes nächtlichen Räubers entgegen; er ließ Licht bringen, versette der Spane einen nicht tottlichen Langenstich und noch ebe er nach ben Pistolen greifen konnte, machte ber Bediente burch einen Artichlag auf ten Ropf bas wuthende Thier, bas noch immer bie geraubten Talg= lichter im Rachen hielt, unschätlich. Um Raufa traf Den= bam die Spanenbeerden fo maffenbaft und gierig, daß fie mit Sturm die Dorfeingannung nahmen und im Rampfe mit ben Bewohnern zwei Efel als Beute eroberten. In Gondar durchbrullen fie tes Rachts Die Strafen und vergebren bie unbeerdigten Leiden. Schmader als tie capifdie Urt, greift Diese ben Menschen nicht an, vertheibigt fich aber verwundet ebenso wild und bartnäckig. wurden in Gefangenschaft so gahm und gutmuthig, daß man fie frei im Saufe und in ter Stube umberlaufen ließ.







Die gestreifte Spane.

Strandwolf heißt bie braune Syane bei ben capischen Bauern, weil sie sich gern an ber Meerestüste umbertreibt und bie Abfälle ber ausgeworsenen Meeresthiere aufsucht. Sie lebt im llebrigen ganz wie die vorigen Arten, hat auch basselbe Naturell, ist aber ungleich seltener. Ihre zoologischen Eigenthümlichseiten liegen in ber langen, herabhängenten und schwarzbraun gerandeten Rückenmähne und in ber einförmig buntelbraunen langen Behaarung überhaupt, welche nur an ben Beinen mit verwischten Binden sich zeichnet. Der schwarzbuschige Schwanz hat einige weiße Haarspigen, ebensolche bie schwarze Stirn. Im Gebiß gleichen die obern Jähne benen der gestreiften Hväne, ber untere Fleischzahn vielmehr ber gestecten Hväne; ebenso erinnert der Girntheil bes Schädels an die gestreifte, ber Gesichtstheil an die gestectte Urt.

3. Ertwolf. Proteles.

In feiner außern Erscheinung ift ter Erdwolf gang Hyane, tenn tie fpisigere Schnauge, langern Obren und fünfzehigen Füße andern ben Spanentopus nicht fonder= lich ab, bagegen macht ihn fein Gebiß und Schatel gu einer unfere gange Aufmerkfamkeit beanspruchenden zoologischen Merkwürdigkeit. Es fehlt ihm nämlich ber allen carnivoren Raubthieren nothwendig zufommende Fleisch= gabn und auch ber Korn = oder Kaugabn. Seine 4 obern und 3 untern Backgabne fint nur fleine, ftumpfe, burch Lücken von einander getrennte Regel, allein der lette untere hat fleine Rebenzacken. Die Ectzähne find schlant und gufammengebrückt, Die Schneibegabne furg. Den Schabel wurde man eber einem Bafchbaren als einer Syane ober einem Sunde zuweisen, und bod fpielt bas Gfelet mit entschiedenen Spanenformen. Das find feltfame 21b= schweifungen von ten ftrengen zoologischen Gefegen, Die wir nur bewundern, nicht begreifen fönnen.

Die einzige Urt:

Der Ertwelf. Pr. Lalandi. Bigur 230.

bewohnt tas Kaffernland und führt tie nächtliche Lebens= weise ter Hyane. Indeff sagt schon sein überaus schwaches

Gebiß, daß er fein gefährlicher Rau= ber ift, und er jagt auch gesellig nur fleinere Gaugethiere, bochftens Lammer und Schafe. Bum Berftedt grabt er Boblen wie ber Ruche, welche er gu dreien oder vieren gemeinschaftlich be= wohnt. Seine Große fommt ber ber Spanen nicht gleich, aber bie Statur, der abschüffige Rücken, labme Gang und bangende Bufdichwang ift berfelbe. Der weichwollige, von langen Grannen überftarrte Belg biltet eine febr bobe Rudenmähne, welche im Born fich buanartig sträubt, und wirft auf blaß= gelblicher Grundfarbe ichmarge Strei= fen auf, mabrent Ropf, Mabne und Schwangbuich gang bunfeln, Die Un= terfeite aber weißlich-gelb wird. Bei 21/2 Tuß Körperlange mißt ber Schwang einen Tug.



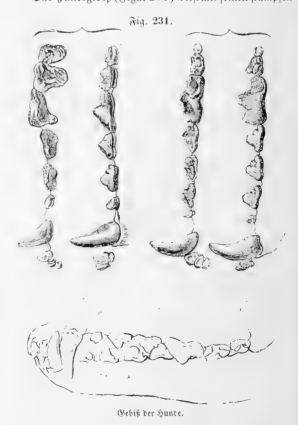
1. Sunt. Canis.

Obwohl in ihrer ganzen Organisation eng an die Ragen fich aufchließent, erscheinen bie Sunte, Wölfe, Budfe und Schafale, welche insgefammt Die Gattung Canis repräsentiren, boch in Raturell und Lebensweise als burchaus andere Raubthiere. Sie feben nämlich zum größern Theile gesellig und polygamisch, find nicht blutgierig, nicht mordluftig, auch nicht gefräßig, nähren fich von Fleisch und Anochen allerlei Thiere, von frischen und gefallenen, von Nas, ja felbft von Fruchten, und merden eben nicht mehr, als sie zur Gattigung bedürfen. Die meisten sind tagsüber munter, nur wenige führen, wie Die Ragen, ein nächtliches Leben. Un Größe und Musfelfraft, barum auch an Muth, Bildheit, Unbandigkeit steben fie fammtlich ten Kaken weit nach, und alle über= tragen die Gutmuthigfeit, welche fie gefellig beifammen= halt, auch auf andere Thiere und befonders auf den Menfchen, dem fie gang fich angewöhnen, ja der Hausbund ift bas einzige Thier, welches im puren Intereffe fur ben Menschen den Die gange Thierwelt streng beberrichenden und allein in ihrem Gleichgewicht erhaltenden Eigennut, ben Selbsterhaltungstrieb fallen läßt und feinem Berrn fich gang hingibt. Die Physiognomie verrath baber nur Gutmuthigfeit, Schwäche und Lift, bei feiner Urt bas tropige Selbstvertrauen und tie Wildheit ter Ragen. Die großen Arten leben offen, Die fleinern in unterirbischen Boblen, fie laufen und graben vortrefflich, aber feiner versteht fich aufs Rlettern.

Der schroffe Gegensaß im Naturell und in ter Lebensweise zu ben Kagen spricht sich auch in ter äußern Erscheinung ebenso augenfällig wie in ter innern Organisation
aus. Mager von Gestalt, dunn = und hochbeinig, haben
die Hunde insgesammt einen kleinen Kopf mit gestreckter
spisiger Schnauze, vorstehender stumpfer Nase, kleinen
Augen und großen Ohren. Ihr Hals ist minder robust
als ter Kagenhals, der Rumpf dunner mit eingezogenem
Bauche, der Schwanz fürzer und oft buschig behaart, die

Bfoten fcmal, gestreckt, vorn fünf=, hinten vierzehig, mit stumpfspigigen, nicht zurückziehbaren Krallen. Das Weibehen hat zahlreiche Zigen an ber Bruft und am Bauche und wirft bis 7 blinde Junge.

Das Sundegebiß (Figur 231) weift mit feinen ftumpfen



Zacken und mit den ächten, ausgebildeten Kauzähnen ent= schieden auf mindere Blut= und Raubgier. Mit dem Katengebiß verglichen erscheinen die Schneidezähne groß, Die außern berfelben fast edzahnartig; Die Edzähne bagegen find ichlant, etwas gefrummt, fart zusammengebrückt und ohne fcmeibente Leiften. Die 2 ober 3 obern und 3 ober 4 untern Luckgabne baben einen niedrigen, nicht fcneibendrandigen Sauptzacken und hintern Rebengacken. Der obere Wleischzahn besteht aus nur 2 Sauptgaden und einem gang ftumpfen innern Unfag, ber untere erweitert fich am Sinterrande ftumpfbockerig und trägt innen am zweiten Baden einen febr beutlichen Bigenhoder. Sinter bem Fleischzahne folgen in jeder Reihe noch zwei achte ftumpfe Raugabne, welche ben Sund befähigen, wirklich au kauen, die Speise zu germalmen, mas jeder Rage un= möglich ift. Das Fleisch zerreißen und verschlingen bie Sunde gang wie die Ragen, aber Brod und Pflangennah= rung überhaupt gerfleinern fie, fauend mit ben letten Badgahnen. Der Schadel ift ungleich gestreckter als ber Ragen= ichabel, in ber Mitte etwas eingeschnurt, mit ftarfen Leiften und gierlich aufwärts gefrummten Jochbogen, mit ftumpfen Augenhöhlenhöckern und teutlich abgesetzter fcmaler Schnauge. Die Unterfieferafte find ftete fchlant und niebrig.

Sinter ben 7 Salswirbeln folgen 10 Bruftwirbel, bann ber bia= phragmatifche, 9 Lenden=, 3 breite Rreug = und 18 bis 22 Schwang= wirbel. Den Bruftfaften umgran= gen 13 Rippenpaare, von welchen 9 an bas fechewirblige Bruftbein reichen, alfo die vier hintern falfche find. Das Schlüffelbein ift ebenfo fummerlich wie bei ben Ragen, Das Schulterblatt fcmaler, aber bas Beden breiter und fraftiger. Im Berbauungsapparate finden wir einen rundlichen Magen, einen Darm von 4 = bis 7facher Rörper= fange, mit langem fviralgewunde= brufenreichen Blindbarm. nen Die Leber lappt fich 5 = bis 8fach, Die Lungen 4= und 3fach. Anorvel bes Reblfopfes find hari und fest und ben Rehlbedel gieht ein fehr fraftiger Mustel vorwarts.

Die Hunde erschienen auf der Erdoberfläche schon mit Beginn der tertiären Schöpfungsperiode und sind seitdem nicht wieder verschwunden. Gegenwärtig bevölkern sie die ganze bewohndare Belt; unter allen Rlimaten und in allen Göhen der Gebirge, wo der Mensch sein Leben fristet, vermag auch der Hund zu existiren. Nachtheilig werden sie der menschlichen Dekonomie durch ihre Räubereien am Wild, der Wolf auch an Heerden und directen Angriff bes Menschen, aber all diesen Schaden wiegen sie durch ihren Belz, der Haushund allein durch seine vielseitige, zur Unentbehrlichseit gesteigerte Rüplichseit auf. Sie verdienen daher in jeder Beziehung unsere ernsteste Aussmertsamkeit.

Die Arten fondern fich in Bolfe und Tuchfe, jene mit runder Bupille und furzem Schwanze, diese mit spaltenförmiger Bupille und langem bufchigen Schwanze. Ber specieller classificiren will, sondert von den Wölfen die Schafale und Saushunde ab und erhält durch Aussscheidung der beiden lebergangsarten, nämlich des Spanen-

hundes und Viverrenhundes 6 Gruppen. Wir wollen über die Ratürlichkeit und Nothwendigkeit einer folchen Gruppirung nicht weiter raisonniren, sondern die Arten selbst vornehmen.

1. Der Hunnenhund. C. pietus. Figur 232.

Die entschiedene Gyanenphysiognomie täuscht über das Naturell tieses buntscheefigen Hundes nicht. Wild, grimmig und gefräßig, überfällt er rudelweise die Geerden, ereilt in stücktigem Lauf die schnellfüßigste Untilope, beißt fühn und verwegen mit seinen frästigen Niesern den Kühen und Ochsen den Schwanz ab und scheut auch den Menschen nicht. So ist er der gefürchtetste Käuber im Caplande, eine schreckliche Plage der heerdenhaltenden Colonisten. Auch in Gefangenschaft legt er die Tücke und den bissigen Grimminicht ab. Sein Baterland erstreckt sich im öststichen Afrika bis Kordosan hinaus.

Der Syanenhund gleicht in der Statur einem ftatt= lichen, fehr hochbeinigen Jagdhunde von leichtem, aber



Der Spanenhund.

muskulösem Bau. Der hyänenartige Kopf hat eine breite ftumpse schwarze Schnauze und sehr große Ohren. Leib und Beine erscheinen unregelmäßig weiß, schwarz und ockerfarben gesteckt, die hellen Flecken meist schwarz eingesfaßt. Die Farbe des Kopses zieht ins Röthliche und der buschige Schwanz ist hinter einem schwarzen Ringe weiß. Die Füße haben vorn wie hinten nur vier Zehen, dagegen entspricht der Schädel ganz dem Hundeschädel, ebenso das sehr fräftige Gebiß.

2. Der Haushund. C. familiaris. Jigur 233 - 272.

Neber die ganze bewohnbare Erdoberstäche verbreitet, ift der Haushund bas gemeinste und bekannteste, dem Menschen am innigsten sich anschließende Thier. Jeder kennt seinen Hund burch und allein der Boologe erklärt, ben Sund am wenigsten zu kennen, er halt ihn

gar für ein unlösbares zoologifches Rathfel, für eine geradezu unbegreifliche Art. Aber wie fann bas bunds= gemeinste Thier ben Nachgoologen wiffenschaftliche Schwierigfeiten maden, da fie es ftundlich beobachten, unter= fuchen und mit ihm beliebig erverimentiren können? Ra fie fonnen es, aber thun es nicht, weil die Arbeit zu leicht und zu beguem, ber Begenstand zu gemein ift. Jeder nur fich felbft, mas er von dem ihn am nächsten Ungebenden, von feinem eigenen Rorper, feiner Sprache, feinen Schwächen und Fehlern, mas von den ihm tag= täglich begegnenden einfachsten naturlichen Dingen weiß; Jeder läuft in Die Menagerie, um fremde Thiere fennen gu lernen, aber beachtet bie ihm Fleisch und Rleibung liefernden beimatlichen Thiere nicht, unterrichtet fich über Die blübente Victoria, aber fab nie eine Kartoffel = oder Kornbluhte an, pruft die Edelsteine im Ringe und ber Bufennadel, aber fummert fich nicht um den Granit, Spenit ober Vorphyr des Stragenpflasters. Just ebenfo ergebt es nun dem miffenschaftlichen Boologen mit dem Sunde; er fieht ihn wohl an, wieder und immer wieder, und glaubt ibn bann wirklich zu fennen, aber biefe über= aus leicht erworbene Kenntniß will nicht in Die tief gemurzelten Unfichten paffen. Geben wir benn boch ernft= lich zu, ber hund verdient es ja vor allen andern Thieren, wie viel wir eigentlich von feinem fpecifischen Wefen wiffen und wie fich bagegen jene allgemeinen, mit ben frühesten zoologischen Studien überkommenen Unsichten perhalten.

Soweit Die Gefchichte gurucfreicht, lebt ber Sund als treuer Begleiter bes Menschen und nirgends fonnte eine wilde Art aufgefunden werden, aus welcher die jest befannten, forperlich und geistig verschiedenartigften Sunde= gestalten durch Cultur und Bucht hervorgegangen fein möchten. Aber er foll boch ursprünglich wild gewesen fein, er foll von einem Stammpaare oder wenigstens einem einzigen Urtypus berftammen, und biefes Phantom sucht feit Jahrhunderten ber forschende Boologe. beispiellose Unbeständigfeit und wunderbare Wantelbar= feit ber außern zoologifden Formen läßt zunächst Baftard= bildung vermuthen. In der That die Alehnlichkeit gewisser Bunderaffen mit dem Bolfe, anderer mit dem Fuchfe, noch anderer mit bem Schafal, Die vielfache Bermischung ber extremften Körperformen mit einander geben ber Behauptung, daß der Sund ursprünglich ein Baftard von Wolf und Fuche ober Schafal fein mochte, fur ben erften Augenblick viel Wahrscheinlichkeit. Allein um bei diefer fchnell gewonnenen Unnahme fich beruhigen zu können, muß man die Baftardnatur genau erforfchen. Bon wel= chen Urten man auch Baftarde gieben mochte, niemals vermehrten fich diefelben mit fo erstaunlicher Fruchtbarkeit wie die Sunde, niemals fab man ihre Rachfommen for= perlich und geiftig fo weit aus einander laufen, wie ber Dachsbund vom Windhund, der Bullenbeißer vom Reufundlander fich entfernt; im Gegentbeil Die Baftarde bewahren entweder ftreng die Charaftere beider Aeltern ober fie fallen gang in bas Weschlecht bes Baters ober ber Mutter zurück. Die natürlichen Gesete, welche Die Baftarbildung beherrichen, waren nun zu allen Zeiten unabanderlich dieselben, der heutige Baftard von Wolf und Schafal ift berfelbe, ber er zu Abams Beiten war. Die verwilderten und wilden Sunde in Afien, Reuholland und Sudamerika, welche ihren wilden Actern am ahn= lichsten fein müßten, weichen gerade entschieden ab. Ueberdies sind die Beispiele von Bastarden wilder Canis=arten so sehr felten, daß wir eine den ganzen Erdboden bevölkernde Rachkommenschaft nicht aus ihnen herleiten können.

Gine andere Unficht lagt ben Sausbund in gerader Linic vom Bolf abstammen und erflärt alle Unterschiebe der Sunderaffen, felbst die auffälligsten, furzweg durch Budytung, burch ben Ginfluß ber Gultur, ber Lebensweise, ber Rahrung und bes Klimas. Bahmen läßt fich ber Wolf wohl und gewinnt dann auch große Anhänglichkeit an feinen Berrn, aber burch welche Buchtungsmittel ware es möglich, ben Wolfstopf in einen Windhund= und Bullenbeißerfopf umzuwandeln, die Beine dachshund= artig zu frummen und zu verfürzen, die Rorpergröße aufliliputantiche Dimenfionen herabzudrücken? Un der Biel= . gestaltigfeit ber Sunderaffen icheitert jeder Berfuch, Diefelben von einer einzigen Stammart oder einer einzigen Urraffe abzuleiten, mag biefelbe nun ein Wolf oder ein ächter Sund gewesen fein. Kur lettern wird in neuern Beiten häufig ber wilde Hund Indiens und ber neuhol= landische Dingo gebalten, aber babei wieder ben extremften Unterschieden feine Bedeutung beigelegt.

Wir wollen die bogenlangen Raifonnements über die Abstammung der heutigen Sunderaffen oder vielmehr über ibre vermuthlichen Uraltern nicht verfolgen; es find ber Sprothesen und Bermuthungen genug barüber aufgestellt, dieselben auch weitschweifig und resultatios von Andern beleuchtet und vielfach wiedergefauet. Sest ift es nun= mehr an ber Beit, fich ben wiffenschaftlichen Standpunft dem Sanshunde gegenüber flar zu machen und ftatt ber leeren Bermuthungen Thatsachen, überzeugende, reden zu Ich habe beides, Standpunkt und Thatsachen, bereits in einem Auffage in ber Zeitschrift für gesammte Raturwiffenschaften 1855, Bd. V. S. 349, und in meinen Tagesfragen aus ter Raturgeschichte (Berlin 1857) S. 21, mit wenigen und bestimmten Worten bargelegt, außer einzelnen Beifallsstimmen murde diefe neue Auffaffung mit ftolzem Stillschweigen belegt, wohl nur, um die alte Sunde nicht einzugestehen. Mögen die Fachge= noffen mit bem Publicum die nachfolgende Beleuchtung des schwer auf ber Sustematik laftenben Gegenstandes in ernstliche Erwägung gieben.

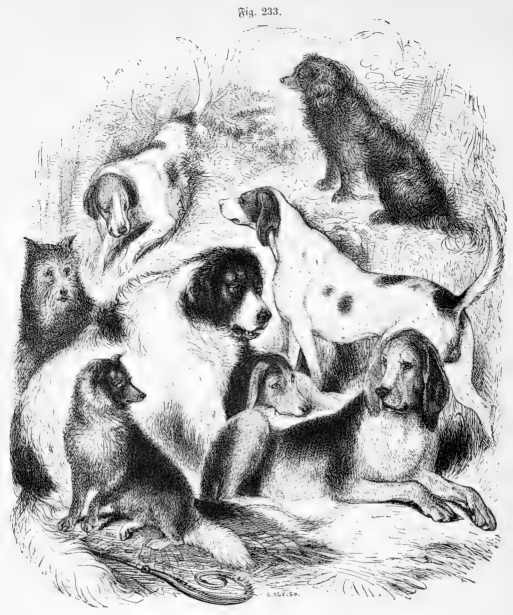
Um über die Hunderassen, ihren Werth, ihre Abstammung u. f. w. zu irgend einem Urtheile zu gelangen, ist es vor allen Dingen nöthig, die ganz allgemeinen Fragen über den Einfluß der Gultur auf die Eigenthümlichseiten der Thiere, über den Werth wesentlicher und unwesentlicher zufälliger Merkmale, über die Bedeutung und Umgränzung der Gattung, der Art und Barietät oder Rasse zu erledigen. Auf meine letzterwähnte Schrift verweisend, kann ich mich hier auf eine kurze Erklärung beschränken. Der Einstuß der Gultur und aller physikalischen Verhältenisse beschränkt sich bei den Säugethieren auf die schlächtweg unwesentlichen körperlichen Eigenthümlichseiten, nämzlich auf die Größe innerhalb enger, das Doppelte niemals übersteigender Gränzen, auf die Fettproduction, die Haarbildung und Färbung, die Milcherzeugung, die relative

Größe ber Ohren und Klauen, Die Weite Des Magens, Die Drufenthätigfeit und bal. Den geschiefteften Thiergudtern, ben gewaltfamften außern, von Klima, Rah= rung, Aufenthalt, Befchäftigung gebotenen Ginfluffen ift es ned in feinem Falle gelungen, einen neuen Rorpertheil ju produciren ober die fpecififch eigenthumliche Form irgend eines Organes ju andern; feinen Bahn und feine Bebe mehr oder weniger läßt bie Ratur ihren Rindern gewalt= fam aufzwängen, nicht beren charafteristische Formen vermögen wir zu andern, fein Mustel, fein Anochen andert Lage und Form, feiner tritt neu bingu, feiner verschwin= bet fourlos. Der Magen und Darmkanal bleibt wesent= lich berfelbe, welche Nahrung wir auch bem Thiere geben mogen, die Luftröhre und der Rehlfopf, Gehirn und Sinnesorgane, Berg und Lungen, furg, jedes Organ bemabrt unter allen Umftanden, welche überhaupt feine Thatiafeit gestatten, die ihm urfprünglich als fpecififch eigenthumlich gewordene Form und Bedeutung. Um den Individualitäten eine Gigenthumlichkeit zu verleihen, um Die einzelnen Exemplare von einander zu unterscheiden, hat Die Ratur gewiffe Korpertheile und Organe ber Wantel= barfeit innerhalb gang bestimmter Grangen unterworfen, und folde Beränderungen find eben die gufälligen, ober= flächlichen, fpecifisch bedeutungelofen. Dabin geboren Die Farbe, Dichtigkeit und Lange ber Behaarung, Die burch Tett ober üppige Muskelkraft bedingte Fulle ber ein= gelnen Rörperformen, Die Ginfdnitte an ben Leberlappen, bie um einen ober wenige fcwantende Angahl ter Schwang= wirbel und rudimentaren Rippen u. bal.

Die strenge Geschmäßigkeit ter Bestaltung tes thieri= ichen Dragnismus, Die bestimmte mefentliche Korm feiner verschiedenen Organe macht allein Die Syftematif bes Baren Die thierifden Gestalten Thierreiches möglich. nicht burchaus beharrliche, nicht unabanderlich Dieselben, waren fie ftatt ftrengen Bildungegefegen bem blogen Gpiel bes Bufalls überlaffen: fo wurde jede Aufstellung von Rlaffen, Familien, Gattungen und Arten geradezu un= möglich fein, Die gange Boologie erschiene bem benkenden Menfchen bann nur als ein lächerliches, kindisches Spiel. Die Familien, Die Gattungen und Arten fteben unwandel= bar fest, sobald wir sie nach ihren wesentlichen natürlichen Eigenthumlichkeiten erfannt und darafterifirt baben. Die systematische Zoologie ist bereits zur tiefern Erkenntniß ber Formen gelangt und bedient fich nunmehr einer Methode, welche in vielen Theilen bes umfangreichen Gebietes un= fehlbar ift; sie construirt aus einem Zahne oder Anochen mit aller Zuverläffigkeit ben Familien = , Gattunge = und Wir fennen genau die Raubthiere, wiffen, unter welchen Formveränderungen sie in Kaken, Sunde, Marter u. f. w. fich auflosen, unterscheiben bie große Artenzahl eines jeden Diefer Gattungstopen nach ben wesentlichen Merkmalen, und reihen fofort jede neuentbeckte Art ber lebenden oder vorweltlichen Schöpfung an ihren natürlichen Plag ein. Entweder find es nur gewiffe fogenannte Charafterorgane, an welchen bas fpecififche Wefen auffällig bervortritt, oder der gange Körper ift in all feinen Theilen ein augenscheinlich anderer, er ist ein durchgreifend Mag ber einzelne Boologe ben Belg ber verschiedener. Säugethiere fur bas wichtigste Organ halten und barauf eine Balgzoologie begrunden, mag ein anderer Die Babne, ein dritter die Anochen u. f. w. zur Feststellung der Arten und Gattungen wählen, in keinem Falle darf er fein Lieblingsorgan bei einem Thiere verleugnen, und nur dieses
consequente Festhalten an dem systematischen Brincip, welches doch eben auf die strenge Gesemäßigkeit der Natur
basirt, beanspruchen wir für die Hunde. Sie werden
von denselben Bildungsgesetzen beherrscht, welchen alle
sleischfressenden Naubthiere unterworfen sind, sie wollen
daher auch mit demselben Waßstabe gemessen werden, welchen der Systematiser an ihres Gleichen legt. Wir haben
diesen Maßstab bereits bei den Kagen sennen gesernt, prüfen wir ihn jest an den Hunden noch schärfer.

Die Körpergröße zuvörderst sehen wir bei unfern Sunderaffen in fo extremen Verhältniffen fpielen wie bei feiner andern Thierart, wie nicht einmal bei den verschie= benen Arten einer andern Raubthiergattung. Der fleinfte hund ift faum so viel als der Ropf des größten. Solche Extreme vermögen außere Ginfluffe nimmer zu erzeugen, fie beweisen eine urfprüngliche und tiefe Berschiedenheit. Die Farbe mischt fich in ben buntesten Zeichnungen, ein= förmig oder zwei = und dreifarbig, schwarz, grau, braun, roth, weiß in ben verschiedensten Tonen, Mischung und Bertheilung. Die Bebaarung ift furg, ftraff, glatt anliegend und bicht, borftig fteif und struppig oder weich wollig und fein feibenartig, lang bis zottig und wogend, glatt, gefräuselt oder gelockt und geflochten, undurchtringlich dicht bis spärlich und gang fehlend, gleichmäßig über den aanzen Körver oder an einzelnen Stellen üppig wuchernd. Gleiche Mannichfaltiafeit des Belges bat fein anderes der Bucht unterworfenes Sausthier aufzuweisen, ja nicht ein= mal die verschiedenen Urten irgend einer andern Raubthier= gattung, darum erkennen wir auch in ihr eine wesentliche ursprüngliche Eigentbumlichfeit.

Der flüchtigfte Blick auf unfere Abbildungen ber Sunderaffen muß ichen über die extremen Körperformen ftaunen. Der magere hochbeinige Windhund zwischem dem fleischi= gen Reufundlander und Calabrefer, bem unterfetten bidmustulöfen Bullenbeißer und frummbeinigen Dadgel ftellt einen Formenfreis vor, wie wir folden in gleich großer Berichierenbeit unter ben Arten feiner andern Gaugetbier= gattung wiederfinden, und mas tie Natur mit ihren Arten fich nicht erlaubte, will bie ohnmächtige Bucht an ten Indi= viduen einer einzigen Art erzielen! Rimmermehr wird es auch mit Gulfe ber Baftarbildung bem Menfchen gelingen, fo burch und burch eigenthümliche und barum typisch voll= endete Gestalten bervorzubringen, wie fie uns in jenen Sunden entgegentreten. Wie die allgemeine Korpergestalt in die entferntesten Formen sich verliert, so auch die ein= gelnen Theile bes Körpers: Die fpipe Fuchsschnauze bes Windhundes und die dickfrumpfe gahnfletschende des Bullen= beißers, die kleinen aufrechten Ohren des Spiges und die schlaff herabhängenden großlappigen des Pudels und Wach= telhundes, ber furze magere Schwang bes einen, ber lange buschige bes andern, Die Dicken fraftigen Pfoten Diefes, Die feinen zierlichen jenes, bier icharfipigige ge= frümmte, bort gang stumpfe, schwach gebogene Krallen, bier bie Beben getrennt oder nur mit faumartiger Binde= bant, bort gar burch wirfliche Schwimmhaute verbunden, bald mit bald obne Afterflaue, ja es gibt Sunde mit nor= mal ausgebildeter fünfter Bebe an ben Sinterfüßen, mah=



Suntearten.

rend die Mehrzahl nur vierzehige Sinterpfoten hat. Allein nur diefer Charafter in der Zehenzahl läßt fich durch nichts als durch urfprüngliche Artverschiedenheit erklären, und auch für die übrigen suchen wir verzehens nach analogen Berhältnissen unter den Raubthier = und Säugethierarten einer Gattung überhaupt. So wird jeder Systematiser, welcher Richtung er auch nachhängen mag, erklären, daß die Hunderassen in ihrer äußern Erscheinung viel auffallenzer von einander abweichen, als die Arten irgend einer andern Raubthier = oder Säugethiergattung, und durch Eigenthümlichkeiten, welche äußere Gewalten nie herverzubringen im Stande waren.

Die angeführten außern Unterschiede der Sunderaffen wird Riemand für einseitige erflären, sie find offenbar burchgreifende und barum entsprechen ihnen nicht minder bedeutungsvolle, nicht minder wesentliche in der innern

Organisation. Ein Blick auf die anatomischen Berhaltnisse wird uns davon überzeugen; ein Blick genügt und
länger können wir überdies dabei nicht verweisen, denn
trot unserer thierärztlichen Institute, welche die Anatomie
des Hundes sehren, und obwohl Hunde jedem Anatomen
jederzeit zur Untersuchung zu Gebote stehen, fehlt eine
vergleichend anatomische Untersuchung der Hunderassen
noch gänzlich. Der Student beginnt zwar seine Seeirübungen am Hunde, aber sobald er sich zum Beobachter
herangebildet hat, vergißt er undankbar, wem er diese
Kunst verdankt.

Die Zahnformel für die Arten der Gattung Canis wird auf 6 Schneidezähne oben und unten, in jeder Reihe einen Eckzahn, in der obern auf 3 Lück =, den Fleisch = und 2 Kauzähne, in der untern auf 4 Lück =, den Fleisch = und 2 Kauzähne angegeben. Gewisse Rassen des Saus

hundes maden bavon eine Ausnahme. Ich meine nicht jene zufällige, blos individuelle, in welcher Altere halber ber erfte einwurglige, gum Beigen giemlich überfluffige Ludgabn ausfällt, fondern beziehe mich auf ben constanten Mangel Diefes Bahnes mit eigenthumlichen Formen ber übrigen Babne. Der erfte zweiwurzlige Luckzahn folder Raffen gleicht nicht etwa bem zweiten ber vollzähnigen Raffen, welchem er boch eigentlich gleichkommen mußte, er abnelt vielmehr fcon bem britten, ift fichtlich ftarfer und in feinen Backen ausgebildeter. In den untern Bahn= reihen eines vor mir liegenden Uffenpinschere fteben jeder= feite drei achte Raugabne, die beiden erften von gang nor= maler Bilbung, ber lette ein fleiner Rornzahn von gang regelrechter Form, fo bag bier alfo oben 6, unten 8 Bacfgabne gegablt werden. Ueberaus wichtig für die Charafteristif der Raubthiere ift das Größenverhaltniß des Fleifch= gabnes zu ben Raugabnen, wichtig für Die Gattungen wie für die Arten, wie ich in meiner Odontographie (Leipzig 1855) speciell nachgewiesen habe. Wir unterfcheiden bekanntlich febr biffige, wilde und fehr gutmuthige fanfte Sunde und Diefes Naturell prägt fich unter Underm gang entschieden in der relativen Größe bes Fleischzahnes aus. Ohne Schadel von den in Diefer Beziehung extremen Raffen zu besithen, finde ich boch die obern Raugabne um 1/6 fleiner bis 1/5 größer als ben Fleischzahn und ben erften Raugahn von 1/2 bis 5/6 ber Große bes Fleifchgah= nes, im Unterfiefer bas Größenverhaltniß beiber Babne um 1/3 schwankend. Go fein diese Unterschiede zu fein schei= nen: fo bestimmt, fo tief begründet find fie, woven ich mich durch zahlreiche Meffungen bei vielen Fleischfreffern überzeugte.

Wie erheblich die Schätelunterschiede find, erweist die Bergleichung der fünf von uns (Figur 234 bis 241) abgebildeten Raffen. Die Richtung ber Profillinie, Die Reigung ber Sinterhauptoflache, Die Form und Große ber Augenhöhlen, die Weite zwischen ben Jochbögen, Die Breite und Bolbung ber Stirn mit ber fehr verschiedenen Entwicklung der Augenhöhlenfortfate, die veränderliche Lange und Dicke ber Schnauze wird Jeder leicht ermeffen. Stellen wir noch andere extreme Raffenschadel neben bie hier abgebildeten : fo haben wir daffelbe weite Formenspiel vor uns wie in den außern Formen ber Sunde. finden wir Schädel, an welchen der Firnkaften den Antlit= theil überwiegt, und folde mit umgefehrtem Berhaltniß, Schadel mit fugligem hirnkaften ohne alle Leiften und Ramme, und folche mit verengtem Birnkaften und fehr bobem Scheitelfamm und ftarfen Sinterhauptsleiften; wir sehen die Stirn hoch gewölbt, platt und concav, fteil oder langfam abfallend. Die fudamerifanischen Ruchse unterscheiden sich von allen übrigen bestimmt schon durch die Reigung ber obern Augenhöhlenfortfage, und bei eini= gen Sunderaffen fehlen biefe Fortfate gang, bei andern find fie fdwach entwickelt, bei noch andern febr ftark, hier mehr, dort weniger tief herabgebogen. Ein ebenfo wich= tiger Charafter für die Spstematif der Raubthierarten ift die Lange ber Rasenbeine; bei bem Affenpinscher und andern reichen diefelben viel weiter in die Stirn binauf als die Oberfiefer, bei ben meiften Raffen enden beibe in gleichem Riveau, bei wenigen aber überragen fogar Die Oberkiefer Die Rasenbeine. Entsprechende Berhältniffe

weift bie Lange ber Bwifchenkiefer auf, bie Lange und Breite bes Gaumens, Die Bildung bes Beborganges. Rurg, Die Schadel ber Sunderaffen unterfcheiden fich viel auffallender in allen ihren wesentlichen Formverhältniffen als alle übrigen Urten ber Gattung Canis überhaupt, auf= fallender als alle Ratenarten, Marder = und Barenarten untereinander. Die Eigenthumlichkeiten bes Schabels beweisen in jedem Kalle die Art = und Gattungsverschie= benheiten auf bas lleberzeugenofte, und wir fonnten uns mit ben angebeuteten für bie Sausbunde ichon begnügen. Doch moge wenigstens eine Beobachtung noch Plat finden, jum Beweise, daß die bisber erwähnten auffallenden Unter= ichiede auch auf das übrige Stelet übergeben. Ich mable bagu die Größenverhaltniffe im Urm eines Windhundes I und Uffenpinschers II. Die Länge ber einzelnen Anochen beträgt :

	I.		II.	
im Schulterblatt	3′′	10′′′	.4"	$6^{\imath\imath\imath}$
im Oberarm	5"	1'''	5''	$3^{\prime\prime\prime}$
in der Speiche	5"	3'''	5''	$2^{\prime\prime\prime}$
in der Elle	$6^{\prime\prime}$	0	6''	2'''

Bei gleich langem Unterarm ift also bas Schulterblatt um ein fehr Erhebliches verschieden, und folde nicht gleich= laufenden Größenverschiedenheiten in den einzelnen Gliebern wird Niemand als zufällige, durch Lebensweise erzwungene Erscheinungen nachzuweisen vermögen.

Um endlich auch ber weichen Theile noch zu gedenken, führe ich einige Eigenthumlichkeiten bes eben erwähnten Uffenpinschers und Windspieles sowie eines Butels an, die ich einer speciellen anatomischen Untersuchung unter= zogen habe. Bei dem im Rumpfe 16 Boll langen Wind= fpiele hatte der Darm vom Magen bis After 120 Boll Lange, bei bem ebenfo großen Bubel bagegen maß ber Darmfanal 129 Boll, bort waren es vom Pylorus bis zum Blinddarm 105, bier 116 Boll, und der 19 Roll lange Uffenpinscher ergab 152 Boll Darmlange. Die Form des 3 bis 7 Boll langen Blindbarmes war bei allen Dreien febr verschieden. Die Luftrobre gablt bei bem Windspiel 41, bei dem Pudel 38, bei dem Binfcher 34 gu= gleich an Form und Dicke verschiedene Anorpelringe; bei erstern beiden zerfällt die rechte Lunge in 4, die linke in 3 Lappen, bei bem Pinfcher die rechte in 5, die linke in 2 Lappen. Die Großenverhaltniffe ber einzelnen ein= ander entsprechenden Organe waren bei allen Dreien burch= weg verschiedene.

Wie wir also auch die Hunderaffen betrachten mögen, nach ihrer äußern oder nach ihrer innern Organisation, nach ihren einzelnen Charafterorganen: ber Rafe, ben Ohren, dem Gebiß und ben Pfoten ober nach ihrem gefammten Organismus, immer weisen sie uns mesentliche, burchgreifende und fehr auffallende Eigenthümlichkeiten auf, entschiedenere und wichtigere Unterschiede, als sonft die Arten irgend einer andern Raubthiergattung. Durch Ber= bastardirung und Bahmung lassen fich berartige, ben ganzen Organismus neu gestaltende Charaftere nie und nimmermehr erklären, fie find urfprüngliche und typische und mit ihnen die Sunderaffen im Sinne ber beutigen Spftematif fcharf geschiedene, ursprünglich erschaffene Arten. Das Suchen nach einem wilden Urtypus, aus welchem fich alle herleiten ließen, nach witten Arten, welche sie bastardirten, oder welche mandelbar und cultur=

fähig in fie verzogen werben fonuten, mußte baber resultat= los bleiben und wird immer eine nuglofe Beitverfdmenbung fein. Man wende biefe Beit aufeine forafältige Unterfuchung und Charafteristif ber verfchie= benen Raffen, und wird bann viel fcmeller zu einem vofitiven Refultate von bobem wiffen= fchaftlichen Werthe gelangen.

Die Bertheidiger ber fpeci= fifden Sundeeinheit berufen fich gewöhnlich nech auf bie frucht=



Edatel tee Bullenbeifers

bare Bermifdung aller Sunte= raffen, weil wirklich verfchie= bene Arten feine zeugungefähi= gen Jungen produciren, ober mit andern Worten, weil Baftarte überbaupt unfrucht= bar find. Abgesehen bavon, baß bie Fruchtbarfeit Baftarde wirklich conftatirt ift, fehlt boch Diefem Grunde gegen Die Artverschiedenbeit ber Sunde alle Beweisfratt, indem fein einziger Suftematifer, fei er Mastozooleg ober Condpliolog,



Edatel tes Edjaferbuntes



Echatel tes großen Wachtelbuntes.



Schatel bes großen Wachtelhundes.



Edatel ter großen tanifden hunte.



Edatel tes Bullenbeifiers.



Ediatel tes Dinge.



Schatel ber großen banifden Sunte.

Entomolog oder Ornitholog, die Arten nach der Fruchtbarkeit ihrer Bastarde prüft, noch jemals prüfen kann. Die systematische Zoologie hat absolut Nichts davon, und darum nimmt sie auch keine Notiz von den Bastarden, und es ist sogar lächerlich, bei den Hunden ohne Weiteres auf die fruchtbare Bastardzeugung zu pochen, da die Natur es physisch unmöglich gemacht hat, daß z. B. der größte und kleinste Hund sich mit einander begatten, also die Thatsache, mit welcher man die specissische Einheit beweisen will, gar nicht existirt.

Der hund ist feit den frühesten Zeiten und überall Hausthier oder wenigstens dem Menschen zugesellt. Die ältesten schriftlichen Nachrichten, welche seiner gedenken, befchreiben ihn ganz so, wie er noch jest ist, und die aus dem elafüschen und höhern Alterthume auf uns überkommenen Gemälde beweisen, daß die Aegypter, Griechen und Römer schon verschiedene Arten pflegten. Unsere Kiaur 242 stellt altäapptische hunde nach einem solchen

Die Urgemälde bar. Römer hatten fcon ibre Hausbunde, Jagdbunde, Stubenbunde, welche von ben beutigen Arten, fo= weit eben Bilder und Be= fdreibungen Die Berglei= dung gestatten, nicht ver= fdieten waren. Die 21e= gypter balfamirten die Sunde ein , eine abnliche Berehrung genießen fie aegenwärtia nod Drient, und fie brachte im grauesten Allterthume ben Sund auch in Die Mythologie, wo wir ihn als Begleiter ber Artemis, in gang anderer Bestalt Gesellschafter ber Befate und als Ungebener tie Pforten der Unterwelt bewachen feben. Boro= after preift fogar als In= begriff aller menschlichen und thierischen Bollkom= menheit ben Sund. Huch

in Amerika, im nördlichen wie im füdlichen, war der Sund bereits vor Ankunft der Europäer Sausthier. v. Tschudi fand Schätel und Mumien in den Gräbern aus den Zeiten der Incas in Beru, wo die Huanca-Indianer den Gund gött- lich verehrten und deren Briefter auf skeletirten Hundesköpfen bliesen, und erklärt dieselben mit den jeht lebenden einheimischen für ganz verschieden von unsern und den dort eingeführten Hunden, wie denn auch der halbwilde Dingo der Reuholländer offenbar eine ursprünglich dort einheimische Art ift. Ja die neuweltlichen Hunde haben gegen die eingeführten europäischen und gegen die weißen Menschen denselben Haß wie die eingeborene Bevölkerung. Diese allgemeine Berbreitung über die ganze Erde schon in den frühesten Zeiten kann gar nicht anders als durch Ursprünglichkeit der betreffenden Arten erklärt werden, denn

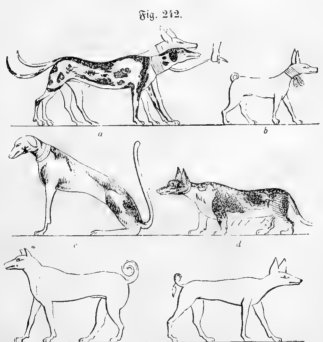
anfänglich hatte jede Art ihren bestimmten Verbreitungsbezirk, welcher nur in Folge der Gultur für viele Arten ansehnstich erweitert und verändert worden ist. Unsere eigenen Hundearten in Deutschland verrathen diese spätere gewaltsame Verbreitung noch deutlich genug durch ihr Verhalten gegen das Klima, den einen drückt die Sommerhise peinlich, er lechzt und schmachtet, der andere verlangt Studenwärme im Winter und zittert kläglich im Froste, während ein dritter in beiden Jahreszeiten sich gleich wohl besindet. Der Troßenhund ist eine durchaus andere Natur als der Essimoshund, auch wenn er bei uns schon eingebürgert ist und seine Seimat über viele Generationen hinaus vergessen hat.

Wir fonnten noch auf die überaus große Berschiedenheit der Hunderaffen in ihrem Raturell, ihren Fähigkeiten und Anlagen, ihrer Welchrsamkeit und Nahrungsweise, auf den gegenseitigen Abschen und Haß hinweisen, um nech dadurch die ursprüngliche und durchgreisende Differenz

ber Arten zu unterftügen. Die Treue und Gelehrig= feit, die Sanftmuth und Bescheidenheit des Budels ftebt im ichroffften Wegen= fat zur Tücke und Stüpi= ditat des Bulldoggen; die Rübnbeit und ber Duth des Löwen = und Spanen= jägere contrastirt scharf mit der Feigheit Des Schofbuntchens einer alten Matrone. Der garte Wachtelhund verfriecht fich ängstlich gitternd, wenn der plumpe Meggerhund fleischlüstern ibn beschnur= pern will; ber machfame Spit bellt dem Eintreten= den entgegen und padt auf Drobung in die Baben, ber Sühnerhund fümmert fich faum um ben Fremden an der Sansthur; ber eine fdwimmt vortrefflich und gern, ber andere flicht

ängstlich das Waffer; tiefer ist ein gehorener Jäger, jener wird trot aller Dressur
kein Jagdhund; einige Arten gedeihen bei Fleischnahrung
von frühester Jugend auf am besten, andere gehen bei
frühzeitiger oder ausschließlicher Fleischsfütterung unrettbar zu Grunde. Kurz, von welcher Seite wir auch die Hunde betrachten mögen, überall eine durchgreisende totale Berschiedenheit, welche jeder Jurücksührung auf eine ursprüngliche Einheit trott, die durch kein Geset, keine Erfahrung, keine Experimente ausgehoben werden kann.

Die Aufgabe, welche gegenwärtig die Boologie an die Sunderaffen stellt, geht dahin, in der gränzenlofen Bersbaftardirung die ursprünglichen und typischen Arten aufzusuchen und diese sowohl nach ihren außern wie nach ihren anatomischen Eigenthümlichkeiten, nach ihrer Lebenseweise, ihrem Charafter, ihren Fähigkeiten und ihrer Bers



Altägeptische Sunde.

mischung mit den verwandten und den entserntesten Arten zu untersuchen und scharf zu charafteristen. Die Mannich-faltigkeit der Rassen kann gegenwärtig der einzelne Bosloge nicht mehr bewältigen, ihre Vermischung ist eine so vielsach sich freuzende, so durchaus verworrene, daß die anatomische Untersuchung der umbersaufenden Hunde keinen leitenden Faden darin auffindet, über sie kann nur die directe Bastarderzeugung durch typische Arten und die mit wissenschaftlicher Zuverlässigkeit fortgesetzte Vermischung der gezogenen Bastarde Ausschlußgluß geben. Die Aufgabe ist eine ganz ungeheure, aber keine unlösbare. Greise nur jeder Boologe, der das Messer führen kann, und das sollte füglich ein jeder, nach den rein gehaltenen Arten

seiner nächsten Umgebung und untersuche er biese grundlich, mögen nur physiologische und thierärztliche Institute über die Bastardbildung experimentiren, Afademien, gelehrte Gefellschaften und reichbegüterte Gönner der Wissenschaft durch Preise diese Untersuchungen fördern: dann wurte bald das Dunkel über diesen uns so nah angehenben und wissenschaftlich so höchst wichtigen und interessanten Gegenstand gelichtet werden.

Nach tiefer allgemeinen Erörterung, welche ber Hund als treuestes und vielseitigstes Hausthier und als nächstes zur Entscheitung hochwichtiger wisenschaftlicher Fragen erfortert, wenden wir uns zu seiner zoologischen Charafteristis. Bon ben Ragen und Hann ibn zu unterscheiden,

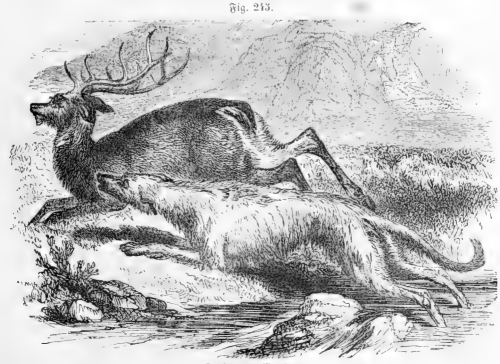
ğig. 243.



genugen bie oben angeführten Gigenthumlichkeiten ber Gattung Canis icon binlanglich, um fo ichwieriger aber wird es, ibn von feinen eigenen Gattungsgenoffen icharf abzufondern. Den Fuche unterscheidet bestimmt die fpaltenförmige Bupille und ber lange bangende Bufchschwang, auch bie im Berhaltniß jum breiten Ropfe fpige, von ber Stirn nicht fcharf abgesette Schnauze und bie im Bergleich jum Rumpfe bunnen Beine, nicht minter beutlich bie Schatelform und tas Gebig. Bei tem Bolfe fuchen wir vergebens nach einem einzigen unterscheibenden Merfmale. Den hangenden Schwang, eingezogenen Bauch, Die flapperdurren Beine, Die fcmalen Pfoten, Die furgen auf= rechten Ohren, ben bicken Ropf, Die breite flache Stirn, bie ichiefen funkelnden Augen finden wir einzeln bald bei Diefem, bald bei jenem Sunde, aber in ihrer Bereinigung ericheinen biefe außern Merkmale bei feiner Sundeart, bann chen ware fie Bolf und es wurden entsprechend auch die innern Eigenthumlichkeiten wolffische fein. Der Schafal, als britter Benoffe bes Sunbes, vereinigt bie zoologischen Merkmale bes Gundes, Fuchses und Bolfes, und bat barin fein fpecififches Befen. Gein bufchiger Rucheschwanz und die, wenn auch abgesette, frite Kuchsschnauze, noch mehr ber Schatel, gestatten feine Bermechelung. Ber nicht nach einzelnen Merkmalen fragt, fondern bas gange eigenthumliche Befen bes Bolfes, Fuchfes und Schafals mit ben achten Sunden vergleicht, wird über Die burchgreifende Berichiedenheit feinen Augenblick in 3weifel gerathen.

Das Formenspiel ber Sunde ift ein unübersehhar großes und darum eine Charafteristif, welche in einigen Beilen alle Eigenthümlichkeiten zusammensaßt, nicht mohl aufzustellen. Wir können die scharf von der Stirn abgeseste Schnauze, die fleinen, nicht schiefen Augen mit runder Buville und ben aufwärts eingerollten Schwang als allgemeinste Eigentbumlichkeiten ter Sunde bezeichnen, fobald mir aber an eine speciellere Schilderung geben, treffen wir auf Raffenverschiedenheiten, welche nach ter obigen Erörterung ben Werth topifder Urten haben. Bu einer befriedigenden Charafteristif, Umgränzung und Reststellung tiefer Urten aber fehlt es burdaus an gureidenten Untersuchungen. Wir werten fie überfichtlich gu= fammenftellen, ohne biefer Aufgablung einen miffenfchaft= lichen Werth beilegen zu konnen. Die Mannichfaltigfeit ber äußern Formen, am Schatel und Bebiß, auch in ten weichen Theilen, haben wir oben bereits hinlanglich bargelegt und verweilen babei nicht mehr. Rur einige Bemerkungen über fein Leben mogen noch Plat finden, wobei wir freilich auf Die Artvielheit feine Rudficht nehmen fonnen, fondern eben nur ben Sund darafterifiren wollen.

Der hund frift, was geniegbar ift. Im Saufe gewöhnt er fich an Alles, was auf ten Tifch fommt, wird aber bei auter Pflege febr leicht wählerisch. Dabei ge= wöhnen fich einzelne Arten an ausschließliche Pflanzenkoft, andere an reine Rleischnahrung. Die urfprüngliche Urtverschiedenheit läßt sich jedoch nicht gewaltsam burch bie Nahrung unterdrucken. Es ift befannt, bag unfere ge= wöhnlichen Stubenhunde bei frühzeitiger Fleischnahrung frank werden und fehr baufig tabei zu Grunde geben. Ich habe birecte Berfuche angestellt und von einer nicht gang reinen Wachtelhundin gwei Junge beffelben Burfs abgefondert, ben einen ausschließlich mit Brod und Bemufe, ben andern nur mit robem und gefochtem Fleisch gefüttert. Beite Male erfrankte ber übrigens gang forg= faltig gepflegte Fleischfreffer und ftarb. Der mit ihm gur Untersuchung gezogene Pflangenfreffer erwies, bag bie total



Der fchettifde Winthunt.



Sund bei Getimes.

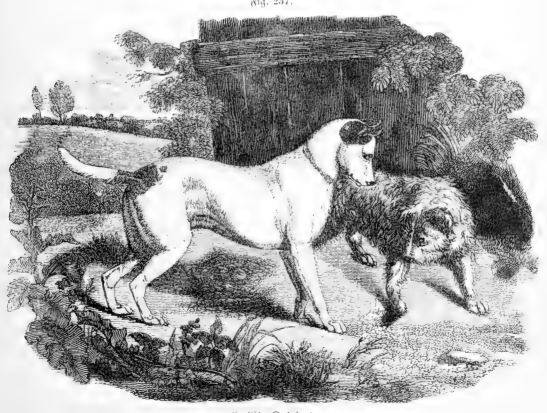
verschiedene Nahrung keinen Einfluß auf die Formverhältnisse der Darmkanals ausgeübt hatte. Undere Arten werden
von früh auf mit frischem Fleische großgezogen und magern
bei Pflanzenkost ab, ob sie babei zu Grunde gehen, darüber
weiß ich Nichts. Die Noth und Gewohnheit vermag übrigens viel in tieser Beziehung, weil der Hund seinem anatomischen Ban nach zwar vorwiegend Fleischsfresserist, dech
anch Pflanzenkost verdant. Manche Hunde gewöhnen sich
an eine ganz bestimmte Nahrung, man weiß, welche ausschließlich von der Robbenjagd und auch nur vom Fischfange leben.

Die Sunde leben in Bolygamie und gefellig. werden zweimal im Jahre läufisch, im Frühjahr und im Berbft. Die Bundin wirft nach nenn Wochen zwei bis fieben Junge, nur ausnahmsweise mehr. Diefelben blei= ben 10 bis 12 Tage blind und werden von ter Mutter mit aller Sorgfalt und Liebe gepflegt, erwärmt, geleckt, gefängt, genährt, beschütt und vertheidigt. etwa 8 28ochen werden fie abgewöhnt, aber bis in ben sechsten und achten Monat halt die mutterliche Pflege an. Dann find sie schon fortpflanzungsfähig. Im vierten ober fünften Monat wechseln fie bie Babne, erlangen aber erst im zweiten Jahre ihre volle forperliche Ausbildung. Mit bem zwölften Jahre, bei guter Pflege einige Jahre fpater, beginnt bas Alter, fie werben ftill, ftumpf, murrifd, Die Saare bunkeln und grauen, Die Bahne fallen aus, Geficht und Gebor versagen ibren Dienst und im zwanzigsten Jahre greifen fie vollständig und sterben an Alter8= schwäche. Es werden jedoch feltene Beispiele von 25 und 30 Jahre alten Sunden ergählt. Rein Thier ift fo häufigen und vielerlei Kranfbeiten ausgesett, als gerade bie Sunde. Die Wurmplage scheint bei ihnen gang allgemein zu fein; ich öffnete noch feinen Suntebarm, in bem nicht wenigstens einige Bandwürmer fagen, und bei einem balbjährigen Budel, den ich felbst gezogen hatte, fand ich 53 Wurmer vom Magen bis zum Blindbarm, barunter 5 guß lange Bandwürmer. Gefährlich werden indeß die Würmer felten und verratben bann ibre verderbliche Gegenwart burch Schwindel, Rrampfe, Beighunger u. bgl. fannt ift die Sundswuth oder Tollheit, Die verderblichste und fdrecklichste Rrantheit für ben Sund und Menfchen zugleich. Sie tritt nicht plötlich ein, fontern funtet fich burch verändertes Betragen an. Der hund wird launen= baft munter und trage, gerfauet fpielend allerhand ungenießbare Gegenstände, ledt wohl gar ben eigenen Urin. Einige Tage fpater rothen fich die Augen und werden matt, trübe, das Aussehen wird abschreckend, die Fregluft ftellt fich ganglich ein, Berftopfung qualt bas arme Thier, Unrube treibt es von einem zum andern Orte, es wird reigbar, ohne die Freundlichkeit und Folgsamkeit gegen feinen Geren zu verlieren. Allsbald magert ber Sund fichtlich ab, wird ftruppig, läßt ben Schwang hangen und schwankt mit bem Sinterforper, er beißt im Stillen und schnappend die Thiere seiner Umgebung, bann ift bas lette Stadium ber rafenten Buth, in welcher er in Alles, mas ibm porfommt, beißt, nicht fern mehr. Die ftille 2Buth fündigt fich mehr burd Berftimmung und Dißmuth, zugleich burch Mangel an Fregluft, Berftopfung, ichnelle Abmagerung an, bann werben bie Kaumuskeln schlaff, ber Unterfiefer bangt berab, ber Sund fann nicht beißen, böchstens zufällig und gefährlich fcnappen, und ber Speichel fließt aus bem Maule. In 5 bis 10 Tagen erfolgt der Tod. Die Gefahren der Tollwuth machen es jedem Sundebesiger zur Pflicht, bas machsamfte Auge auf feinen Sund zu haben, vor allen Dingen burch Pflege, aute Behandlung und Nahrung ber Krantheit vorzuben= Unfere biefigen Bughunde follten Dieferhalb unter ftrenges Gefet gestellt werben. Der Mittel find viele mit mehr ober weniger Erfolg gegen bie Krantheit ange= wandt; wer feinen Sund retten will, wende fich bei ben erften Sumptomen an ben Thierargt, wer bas nicht fann, muß auch bas treueste, unentbehrlichste Thier schnell torten, um nicht fein und Anderer Leben in Gefahr gu Undere häufige Rrankheiten find noch die in bringen. Sautausschlägen fich außernte Rante und bie in Rrampfen und Geifern bestehende Staupe, beibe lebensgefährlich; Durchfall, Suften, Lähmung ber Glieber, triefente Mugen, Berftopfung und Sarnverhaltung geben burch leichte Ruren, oft burch bloge Diatftrenge vorüber. Begen bie Flohe, Diese Plagegeifter ber Sunde und Menschen, fichert vor allem große Reinlichfeit bes Lagers und regelmäßiges Rämmen und Bafden mit gruner Seife, bamit balte ich meine Sunte ftete gang frei von Floben, Die übrigens

auch burch Bestreuen bes Belges mit Insectenpulver gu vertreiben find.

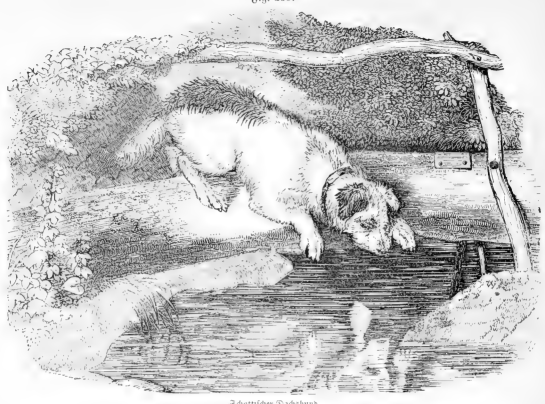
Alls bervorragende Buge bes Sundecharafters gelten, einzelne Arten ausgenommen, unverwüstliche Treue und Unbanglichfeit an ben Serrn, unbedingte Rolasamfeit und Ergebenbeit, frenge Wachsamfeit, Sanftmuth und Milte im Umgange, Dienstfertiges und freundliches Wefen. Alle Diefe Borguge in gleich hober Ausbildung vereinigt indeß fein Sund in fich, einzelne Buge treten mehr berver, andere bagegen guruck, und fo ift es auch mit ber Bil= bungefähigfeit, Der Gelehrigfeit und Runftfertigfeit. Einen fehr bestimmenten Ginfluß auf bas Betragen bes Sundes überhaupt übt wenigstens bei den bier zu Lande heimischen Arten die Behandlung und Pflege, und es ficht in diefer Begiehung fest, daß je freundlicher, aufmert= famer, reinlicher und punftlicher ber Sund behandelt und genährt wird, er auch um fo anhänglicher, liebevoller, furg um fo fittsamer in bundifdem Ginne fich beträgt und daß er im entgegengesetten Falle mehr und mehr ver= mabrloft und feine thierifd-viehifde Seite bervorfebrt. In feiner Fügfamfeit unter Die verschiedenartigften Ber= baltniffe und binfichtlich feiner Gelehrigfeit wird er von keinem andern Thier übertroffen und bas ift es, was ibn im Berein mit feiner Ergebenbeit oder vielmehr gangen Singebung fo innig an ten Menfchen fettet, ibn gum Freunde aller Bolfer, aller Stante und jeglichen Alters macht. Soll ich Belege für feine Trene und Aufopferung, feine Aufmerkfamkeit und Berftantesicharfe, fur feine Gelebrigfeit, fein Gedachtniß, feinen Ortefinn, feine





fenglifder Dachehunt

Fig. 258.



Edettifder Dadisbund

Anstelligkeit, Ausbauer in Strapazen, Muth in Gefahren, Geistesgegenwart in fritischen Lagen, Ergebung in Leiden, seine Liebe zu ten Jungen beibringen? Wer dasur Thatsachen sammeln will, kann leicht ganze Bande voll der ergöslichsten, unterhaltendsten, staunenswerthesten Geschichten zusammenbringen. Und boch gibt es Menschen, leider viele, welche ben Hund herabsehen, verachten, mißhandeln, verabschenen und zu Tode martern. D ihr könntet viel von bieser gemeinen Creatur ber görtlichen Schöpfung lernen, wenn ihr nur ben Zweck von beren und euerm eigenen Dasein euch zum flaren Bewußtsein bringen wolltet.

Gin Schäfer in 2Baltershaufen faufte regelmäßig im Krubjahr auf bem Eichsfelde Schafe ein und feine Bundin mußte ihn natürlich auf tem 18 Meilen langen Geschäfts= wege begleiten. Ginft tam Diefelbe in Diefer Fremde mit 7 Jungen nieder und der Schäfer war genöthigt, fie gu= Aber fiebe, anderthalb Tage nach seiner rückzulaffen. Rudfehr zu Saufe, - ber alte Bechftein verburgt Die Thatfache - findet er bie Gundin mit ihren 7 Jungen vor ber Sausthure. Gie batte ftredenweise ein Bundchen nach tem andern bie weite Reise fortgeschleppt. Bon ber Reinbeit und Schärfe tes Ortsfinnes ter Sunte baben wir gar feine Borftellung, wir wiffen nur, tag fie mehr auf ten Geruch als auf antere Ginne fich frugt. Augen und Ohren ben Gund taufden, Die Rafe verläßt ibn nicht, und was er nicht fiebt und nicht bort, bas riecht er gewißlich. Er fieht feinen Geren und fennt ibn nicht, wenn er jahrelang von ihm getrennt war, aber bie erfte Beschnüffelung läßt nicht ben geringften Zweifel mehr in ihm auffommen, und so mag benn auch bie Nase der Weaweiser auf bundert Meilen weiten Reifen fein. welche ber Sund nach einmaliger Durchwanderung allein unternimmt und ficher ausführt. Beifpiele von Sunden, welche Morter verriethen, werden ebenfo viele ergablt als von folden, die mit eigener lleberlegung und in purer Treue Menschenleben aus Feuers = und Waffergefahr und aus Morterbanten erretteten. Go fah man aus bem brennenden Saufe eines griechischen Dolmetichers, ber über Gold und Geld bas Rind in ber Wiege vergeffen hatte und burch bie Flammen nicht guruckfonnte, ben großen Sausbund mit tem Rinde im Rachen ploglich bervorfturgen und baffelbe unverfehrt davon tragen. Belt= berühmt find die stattlichen Sunde in ben Bospigen auf ben minterlich gefahrvollen Alpenpaffen, welche erfrorene und in Schnee versunfene Wanderer auffpuren und gar manchen Gulflosen ben Urmen bes Tobes entreißen. Den berühmtesten diefer Sunte, Bary, welcher ausgestopft in ber zoologischen Sammlung in Bern fteht, hat ein Dichter würdig besungen und Friedrich von Tschudi durch fein claffisches Thierleben ber Alpenwelt ber Belt befannt gemacht. Unermutlich thatig rettete Bary mabrend feines zwölfjährigen Dienstes auf bem Bospize nicht weniger als 40 Menschen bas Leben und wie? Ginft fand er, bas Rörbeben mit Stärfungsmitteln am Salfe und mit wollenen Deden auf bem Rucken allein Berungluckte auffuchent, in einer eifigen Grotte-ein verirrtes halberstarrtes Rind ichon in Todeofchlaf verfunken. Er ledte und warmte es mit ber Bunge, bis es ermachte, bewog es alebann burch Liebfosungen sich auf feinen Rucken zu setzen und eilte trium=

phirend mit feiner Burbe ins Rlofter. In folden Thaten ber Liebe verleugnet bas Thier feine thierifde Ratur nicht minter in benen ber Alugheit, welche häufiger noch vorfommen. In einer ber Sundesteuer unterworfenen großen Stadt fing ber Abbecker wie üblich alle marflofen Sunde ein und sperrte groß und flein, alt, jung, schon und baglich in einen großen Schuppen, wo fie ihr unverfculdetes Unglud in bem lauteften Jammergeheul beflag-Der verständige Budel allein faß ruhig in fein Schickfal ergeben im Winkel bes Arreftlofales und fab bald, wie die Thur geoffnet wurde. Der Beg gur Freibeit war ihm bamit gezeigt, er ging an bie Thur, jog mit der Pfote ben Druder nieder, öffnete Die Thur und auf feinen Bint folgte Die gange Schaar ber Befangenen; im Sturmesschritt und larmend eilte fie, am Thore Die Wache unter bas Gewehr berausfordernt, gur Stadt binein und jeder fehrte vergnügt zu feinem Berrn guruck. Den Drücker an der Thure lernt jeder Sund ichon früh= geitig fennen und wenn fonft nur feine Brofe es gestattet, weiß er auch überall ihn zu benuten. Dergleichen in Aleinigfeiten felbst überraschende feine Ueberlegung und fclaue Berechnung bat man febr oft zu beobachten Be= legenheit, wenn man im Stillen bas Treiben und Thun ber Sunde auf ben Stragen, im Sofe und Saufe, allein oder mit ihres Gleichen verfolgt. Diefes gang fich felbst überlaffene Treiben ift ber ficherfte Magftab fur Die

pfychischen Fähigkeiten ber Thiere und ich wurde meinen Lesern den Genuß an eigenen Beobachtungen verkümmern, wollte ich die Resultate meiner langiährigen hier mittheisen. Gut dressurte Hunde gibt es allenthalben, die aussgezeichnetsten unter ihnen machen als Prosessoren Kunstreisen auf ihr Dominospiel, ihr Addiren und Subtrahiren, ihre Kartenkunststücke, und das Gastspiel eines Pudels auf der Weimarschen Bühne war es, welches Göthe versanlaßte, von der Theaterdirection zurückzutreten.

Die Sundearten nach streng fustematischen Brincipien naturgemäß zu gruppiren, ift nach ber ichon früher bedauerten febr mangelhaften Kenntniß bes innern Baues. welcher allein erft die Baftardformen und die eigentlichen Raffen von ben ursprünglichen und typischen Arten unterfcheiren lebrt, zur Beit gang unmöglich. Es betarf wohl feines nachweifes, bag bie meiften und zwar Die weiter verbreiteten Sundetypen, jeder für fich, einen befondern Formenfreis bildet; ein Blick auf Die Windhunde, Pudel, Spige, Jagd = und Wachtelhunde überzeugt fogleich tavon. Wie viele und welche Formen eines folden Kreifes fpeci= fifd, eigenthümlich, und welche bloße Raffen find, barüber läßt fich ohne bie umfaffenoften Untersuchungen gar fein Urtheil fällen, und ebenfo wenig find Die Baftardformen, welche verschiedene Formentreise verbinden und tie Typen im Laufe ber Beiten nach ben verworrensten Richtungen bin gefreugt haben, ohne neue vielfache und Generationen



Der calabrefifche Bolfehund.

Fig. 261.



Der Meufundlander.

bindurch fortgeführte Begattungeerperimente gu er= mitteln. Wer blos eine Ueberficht über bie Mannichfal= tigkeit der Formen überbaupt municht, bat leichtes Spiel, er fann Sausbunde und Jagehunde, Treib =, Bug = und wilte hunte, Bof=, Stuben=, Schoffunte u. f. m. unterscheiden und wird auf Diefe Weise fcon ein vielgliedriges, gang bubides Spftem ju Stante bringen. Doch bleibt taffelbe weit von ber Ratur entfernt, beren Spftem ftugt fid auf Die Gigenthumlichkeiten bes gangen Organis= mus und nicht auf einzelne Merkmale. Frederic Guvier bat es versucht, alle Sunte in brei Sauptgruppen gufam= mengufaffen und jede terfelben mit Bulfe tes Chatels und ber außern Erscheinung ju gliedern. Da uns fein Material zu weiter greifenten Untersuchungen gu Gebote steht: fo versuchen wir bie wichtigern Sundetypen nach Dieser Anordnung fur; gu charafterifiren.

a. Windhunde.

Die in Diese Gruppe gehörigen Gunde find schlank und zugleich fraftig gebaut, bochbeinig, mit gestrecktem Ropfe, oft leuchtenten Augen, meift aufrechten ober nur halbhängenden Ohren und nicht fpiral aufwärts gerolltem, fontern bles aufwärts gebogenem Edmange. 21m Gdatel fällt besonders ter schmale Schnaugentbeil und bas fauft von ber Stirn fich abwarts neigende Profil daraf= teristisch auf. Der Gelenktopf bes Unterfiefers ftebt im Mirean ter obern Bacfgabnreibe.

Der Dingo ber Reuhollanter (Figur 240, G. 158, in Figur 213, G. 160, und Figur 244) gilt als ber mifre Repräsentant biefer Gruppe. Er lebt in Neuholland schaarenweise im freien Raturzustande fowobt als in Gesellschaft ber wilden umberftreifenden und ber Cultur unzugänglichen Urbevölferung, und gebort wie tiefe tem Lante urfprünglich an. Bon Charafter ift er

Tig. 241.



bosartig, grimmig und mortluftig, ben Schafheerten ter Colonisten furchtbar, benn er greift fühn an und mortet mehr als er frift und icheut ben überlegenen Gegner nicht. Muf feinen Streifereien und Raubzügen fieht man ibn paarweise ober in fleinen Rubeln, welche in Schnelligfeit ben besten europäischen Sunten nicht nachsteben. Gegen Diese begt ber Dingo einen tiefgewurzelten Baß, fucht fie auf und verfolgt fie feindselig bis vor die Ruße ibres Geren.

Huffer ben Schafbeerben find bauptfächlich bie Rangurubs feinen mörderischen Ueberfällen ausgesetzt. Die Wildheit bleibt ihm auch in der Gefangenschaft. Rur mit Mühe vermochte man ben Babnen eines nach England gebrachten Dingo einen friedlichen Efel zu entreißen, und in der Barifer Menagerie fprang er wild gegen Die Gifengitter ber Baren, Jaguare und Panther. Gin in England geborener war fcon in früher Jugend mißmuthig und scheu; er verfroch fich in ben bunkelften Winkel bes Zimmers, fdwieg, wenn Menschen, befannte ober fremde, jugegen maren, fließ aber allein gelaffen ein melancholisches Gebeul aus. Den ihn pflegenden Wärter lernte er fennen, zeigte fich aber niemals gegen benfelben hundisch schwanzwedelnd freundlich, gegen Fremde murrisch und scheu, bellte niemals, big aber gern beimtückisch Vorübergebende und heulte zumal in Mondideinnächten laut und fläglich. Bei guter Laune gab er Proben von feiner Bebendigfeit und Mustelfraft. Daß bei einem solchen Naturell die Freundschaft und Anhäng= lichkeit an den wilden Herrn nicht fonderlich groß sein fann, versteht sich von felbst, der zahme Dingo ift in der That viel wilder als unsere wildesten europäischen Hunde, er gefellt fid nur gum Menfchen, um ein bequemeres Leben ju führen, von Treue, Bachsamfeit, Eigenthumsrecht weiß er fowenig wie fein Berr. Es find mehrfach Ber= fuche angestellt worden in Neufudwales und in Baris, jenen gahmen Dingo mit wolfsähnlichen europäischen Sun= den zu freugen, allein fie blieben fruchtlos. Reine unbegranzte Bermischung ber Sundearten! Der Dingo bat ungefähr die Statur eines Jagdhundes, ift fraftig gebaut, mustulos in ben Gliedern; ber hinten breite Ropf mit fpigiger Schnauge und furgen, fpigen aufrechten Ohren ruht auf einem biden fraftigen Salfe und ber lange bufdige Schwanz hängt oder wird horizontal getragen. Der Belg ist fucheroth und ändert diese Färbung bei den zahmen bochstens in braunroth. Die kleinen schiefen Augen verrathen die Tucke und Wildheit des Naturells. Die Sun= din wirft die Jungen in einen hohlen Baum oder einen verlaffenen Termitenbau und pflegt fie mit großer Liebe.

Much in Gudamerika und auf einigen westindischen Inseln jagen wilde Sunde in Schaaren bis zu 100 Stud mit großer Berwegenheit. Man halt fie, freilich ohne allen Beweis, für blos verwilderte Abkömmlinge ber von ben erften Unfiedlern zufällig guruckgelaffenen europäischen Bunde. Gie haufen auf ben endlofen Steppen ber Plata= ftaaten in Soblen und greifen im Bertrauen auf ihre leber= macht die verwilderten Pferde = und Kuhheerden an, wagen fich aber auch an die wohlbewachten gahmen Geerden, weshalb die Schafhirten ber Banda orientale einen fortwäh= renden Bertilgungefrieg gegen fie führen, ber aber bei ber großen Fruchtbarfeit fein Ende nimmt. Bereinzelt zeigen fie fich schen, feig und vorsichtig und gleichen barin mehr als der neuhollandische Dingo dem Bolfe. Columbus traf fcon bei feiner ersten Unfunft 1492 auf Guanabani fucheähnliche Sunde in Begleit ber Eingebornen, welche von den ursprünglich in Panama beimischen, sehr häß= lichen und langhaarigen gang verschieden gewesen zu sein fcheinen. Die alten megifanischen und peruanischen follen zum Theil fehr fleine, faum faninchengroße Sunde ge= wefen fein, did und ichwerfällig, mit gefrummtem Ruden, fclaffen, hängenden Ohren und furzem Schwanze. Bullod

fand in bergigen Gegenden des nördlichen Mexiko einen febr fleinen, bort Uscalote genannten Sund, weiß, fcwarg und fucheroth geflectt, ben man für einen Rachfömmling der Urbewohner zu halten geneigt ift. Der pernanische Bund hat nadyv. Tid ubi's Schilderung einen fleinen Ropfmit icharf zugespitter Schnauze und fleinen spigigen Obren, ift von gedrungenem Körper auf niedrigen Beinen und ganz abweichend von dem völlig nackten carai= bisch en mit einem langen rauben dichten Pelze von dun= fel odergelber Farbe mit fdmarger Schattirung betleitet. Er hat fich aus ben Beiten ber Incas ber erhalten und bewacht noch beute Die Indianerhutten ber Gierra und Die Beerten ter Bung als tuckischer und tollfühner Feind ter Europäer, der Menschen sowohl als der Hunde. Martinique und Guateloupe trafen bie altern Reisenden nackte Hunte, welche, wie auch ber Dingo in Reuholland, von den Eingebornen gegeffen murden; fie find fpurlos verschwunden. Die in verschiedenen Gegenden Ufrifas wild umberstreifenden Sunte laffen fich ebensowenig mit einer europäischen Art vereinigen. Der abnifinische hat die Größe eines stattlichen Schäferhundes, ift schlank gebaut, in Schnauge und Ohren fucheähnlich, ebenfo in dem dichuschigen Schwanze, oberhalb braunroth, unten weiß, in ber Endhälfte bes Schwanzes schwarz. Die oftindifden Pariabbunde andern mehrfach ab, zeichnen fich aber allgemein durch fünftrallige Pfoten, zugespitte, nach vorn gerichtete Obren und einen mittellangen, am Ente buschigen Schwanz aus. Ihr Pelz wird in falten Gegenden bichter, in warmen bunner, und bas fuchsrothe Colorit spielt südlich in filbergrau, nördlich in schwarz. Dort kömmt auch ein nackthaariger und ein kleiner krumm= beiniger Dachshund vor, und, als gang absonderliche Urt, ein febr kleiner gierlicher mit langem Seidenhaar, welcher von ben Eingebornen zu mancherlei Diensten, g. B. Later= nentragen abgerichtet wirb. Dem neuhollandischen Dinge ähnelt zumeift ber Rippon auf ben japanischen Infeln. Wir haben gleich bier bie fremden, meift wilden Sunde die Revue paffiren laffen, weil und Untersuchungen über ihre natürliche Verwandtschaft fehlen, und wenden uns nun zu ben eigentlichen Windhunden.

Die Windhunde (in Figur 243, S. 160) reprafentiren einen fehr marfirten Typus, welcher burch feine fclanken und überaus magern Formen allgemein befannt ift. Mitunter gleichen fie einem anatomischen Braparate, fo frei liegen die einzelnen Musteln und Anochen bloß. Diefe Magerkeit ift feine Schmäche, benn bie Windhunde laufen befanntlich ungemein schnell, fie scheint vielmehr in näherer Beziehung zu tem leicht reigbaren, lebhaften Temperament zu stehen. Die Windhunde ärgern fich leich= ter als andere, fletschen schon über fleine Recercien Die Babne und gerathen fonell in zitternte Aufregung. Dabei find fie ftolz und eitel und lieben Schmeicheleien und Liebtofungen febr, borften aber bei Buructsegung fogleich gor= nig bas Ruckenhaar. Ihr lebhaftes Naturell macht fie zutraulich gegen Jedermann, womit die Unbänglichkeit an den Herrn, Treue und Wachsamfeit berabgestimmt wird. Ihr Geruch ist schwach, dagegen Gehor und Gesicht schar= fer als bei andern Hunden, ihre Gelehrigkeit und Außbarkeit im Allgemeinen gering. Die Formen gehen ziem= lich weit auseinander. Die schönsten und fraftigften,

welche fich noch am ehesten zur Sagd eignen, sind ber schottische, Figur 245, S. 161, und ber englische Windsbund, in Figur 243, S. 160. Ihnen reiht fich ber altirische Wolfsbund, Figur 246, ziemlich eng an, früher häufig zur



Ropf tes altitifden Wolfshundes.

Sirfch = und Wolfsjagd benugt, jest außerst felten, viels leicht ichon verschwunden. Gein haar ist rauber noch als bas bes schuttischen Windhundes, und bie Schnauze minder gestrecht und spig als bei ber ebelsten englischen Urt, beren Kopf Figur 247 barstellt. Unsere glatthaarigen



Ropf bes Winthundes.

teutschen Windhunde oder Windspiele, große, mittlere und fleine, sind zarte, empsindliche Hunde, welche aus wärmeren Ländern zu uns gekommen sind, und wahrscheinslich aus Italien, wo sie als Stubenhunde sehr gepflegt werden. Destlich an diese schließt sich der stattliche Alba = ne fer in Ilhrien und Macedonien, von imponirender Größe, $2^{1/2}$ Fuß Schulterhöhe, aber etwas niedriger auf den Beinen als die übrigen Windhunde, doch fräftiger und muthiger, durch langes seidenweiches Haar von brauner Farbe und langen Buschschwanz auffallend ausgezeichnet. Er war der geschätztese im classischen Allterstume und wurde damals für einen Nachsommen des auss

gezeichnetsten aller Jagdhunde erklärt, welchen Diana an Brofris fchenfte. Die nicht minder alten orienta = lifchen Gunde, Figur 248, treiben fich herrenlos



Drientalifche Stragenhunte.

umber, weil ber Muhamedaner ben Sund fur unrein er= flart und nicht in fein Saus aufnimmt, aber er duldet auch nicht, bag berfelbe verfolgt wird, weil er bie Stragen vom Nafe reinigt. But gepflegt wird er ein vortrefflicher und folgfamer Wächter. Er wird es auch fein, ber ichon bei Bomer bie Befallenen auf bem Schlachtfelde frigt, was neuerdings Byron in ber Schilderung eines tur= fischen Kampfplages grausenerregend ausmalt. Auch die Bibel nimmt mehrfach auf diefen aasgierigen Sund Rud-Der arabifde Bindhund, Figur 249, hat noch gang ben ftolgen Sabitus ber achten Windhunde, aber mit lang behaartem Schwanze, und geht burch ben nab verwandten Sausbund bet Turfomanen, Figur 250, in den wolfsähnlichen Sundetypus über. Die Endglieber biefer Reihe bilben ber Fleischerhund und ber große banische (Figur 234, 235, S. 158), beide mehr ihrem Schatelbau als ihrer außern Erfcheinung nach die Ber= mandtichaft befundend. Der erftere ift ein großer hund mit langem mageren Ropfe, mit schmalen, halbhangenden Ohren und furger, ftraffer Behaarung, teren Colorit mannichfach abantert. Er gilt als wachsamer, breifter Rettenhund, ohne befondere Fähigkeiten, nur gum Trei= ben tes Biehes anstellig. Der große banifche Sund, ben man in Deutschland felten fieht, hat eblere Formen, fchlankere Beine, febr fchmale, furge Ohren und bunnen, glatten Schwang. Seine Farbung fpielt in braun, maufe= fahl und fdmarglid, mit ftete weißer Reble und Bruft.



Arabifder Winthund.





Saushund ber Turfomanen.

Er wurde früher viel jum Segen auf Rothwild benutt und ift ein treues gutmuthiges Thier.

b. Spig : und Jagdhunde.

Diese zweite Gruppe begreift hunde von dem verschietenartigften Aeußern und ben auffallendsten Größenverhältnissen, insgesammt aber unterscheiden sich dieselben
von den Bindhunden durch die start von der Stirn abgesetzte und stumpfe Schnauze, den dickern Ropf und Rumpf
mit nur wenig eingezogenem Bauche und die starken Beine
mit meist breiten, dicken Pfoten. Den Schwanz tragen
sie horizontal, viele auch eingerollt. Das Stelet weist
frästige Formen auf, der Schädel hat bei den meisten
starke Leisten und einen im Verhältniß zum Schnauzen-

theil großen Girnkaften. Die steil abfallende Stirn ift gewöldt. Die Spige und die Jagbhunde repräsentiren je einen besondern Formenkreis, jeder mit einigen extremen Topen. Wir beginnen mit ben Spigen.

Der Estimobund (in Rigur 243, G. 160, u. Rigur 251. S. 162), gleicht auf ben erften Blid tem norbifden Bolfe, bauptfächlich burch feine Große, Dichte Behaarung, aufrechten Obren und tie fpitige Conange am breiten Ropfe. Damit ift er aber noch fein Wolf, benn fein ganger Rorper ericbeint bei naberer Bergleichung viel fleischiger, Die Bebaarung langer und weicher, ter Schwanz buschiger und aufrecht, Die Pfoten viel tider. Gegen bas raube Alima idugt ibn fein tidter Belg, welcher aus einer fast filgigen Grundwolle und febr langem bichten Grannenhaare beftebt. Er liebt belle Farben, weiß, licht grau, rothlich, feltener geflecht ober schwarz. Ein feltenes Bild von Treue, Unbanglichfeit und Ergebenheit, unter einem wirt= lich martervollen Leben. Für schlechtes, burftiges Futter und viel Brügel leiftet diefer Sund dem Estimo die un= entbebrlichften Dienfte. Er jagt Robben, Renntbiere und Baren und gieht Die fcwerften Laften, 15 Meilen weit in einem Tage über bie fpurlofen Schneeflachen, auf benen feine unbegreifliche Spurfraft Die einzige Führerin ift. In tem furzen Sommer wirft die ergiebige Jagd ibm bin= längliche Nahrung ab und er mäftet fich, aber im Winter, wenn fein Berr für fich felbst nichts bat, muß er qualen= ben Sunger leiben, magert fcnell ab und frift nun, was irgend verschlingbar ift, nur um ben Magen gu fullen, leckt blos Schnee zur Stillung bes Durftes, um burch Waffer nicht ben Appetit zu reigen. Jagt er bann mit ber Schlittenlaft über bie Schneefelber und mittert ein Will in ter Kerne, fo läßt er durch Nichts von ber Witterung fich abhalten, bis er bas Thier bem Berrn gum Schuß gebracht bat. Man fpannt gemeinlich 6 bis 12 Stud vor einen Laftichlitten, ben flügften als Führer voran, Die bummften gunachst bes Schlittens; jeder erhalt eine Satteldecke von Robbenfell, welche Löcher fur ben Ropf und die Vorderbeine bat; ber Treiber mit langer Beitiche vorn auf bem Schlitten, fo geht's vorwarts. Ein Sieb und bas gange Gefpann gerath fnurrend und gabneflet= schend in Unordnung, der Treiber muß herab und jeden wieder an feine Stellung bringen. Bei febr fchwerer La= Dung gebt ein Weib mit einem Stud Belg in ber Sand als Locffpeife voran, aber auf bem Beimwege beflügelt ber Sunger ibre Schritte und fein Ruf und feine Drobung vermag bann ihren Sturmesschritt aufzuhalten. Dhne ben Sund murte ber Estimo faum fein Dafein in jenen öben winterlangen Gegenden friften fonnen. Die Renn= thier = , Baren = und Robbenjagd verftebt bas muthige Thier gang vortrefflich, ju zweien und dreien greift es fuhn ben ftartsten Baren an und bemaltigt ibn; ben Bolf bagegen meidet ber Estimobund angitlich. Wie fo manche andere Sundeart, bellt auch tiefe nicht, fie heult und fnurrt.

Bielmehr bem Fuchse als tem Wolfe ahnlich ift ber Hund ber Safen in bianer (Figur 252), ja burch seinen schlanken Bau, tie sehr spisige Schnauze, tie auf-rechten spigen Ohren und ten tickbufchigen, nur wenig auswärts gebogenen Schwanz hat er bie Meinung hervorgerusen, er stamme birect vom Eissuchse ab. Der schnee-





hund ber Safenindianer.

weiße, bichte und seidenartige Winterpelz, welchen im Sommer ein braunschattirter schwarzgrau gesteckter vertritt, spricht zwar ebenfalls für diese Abstammung, allein schon die schmal elliptische Fuchspupille widerstreitet einer solchen Unnahme. Er ist stumm wie der Essimohund, doch sernten in England geworfene Junge unter einer bellenden Schaar nach und nach das Bellen. Zu klein, um das Wild anzugreisen, spürt er dasselben nur auf und wird das durch den Indianern am Mackenzieslusse ein überaus schätzbarer Begleiter. Seine breiten dichtwolligen Pfoten süheren ihn sicher und schnel über die gestornen rauhen Schnelestelber.

Die achten Spige find unfere treuesten Wächter, die Lieblinge ter Fuhrleute und Postillone. Der Bom = mer gilt fur die beste Raffe, benn er ift bei großer Treue und Unhänglichkeit aufmerksam, lebhaft und biffig, auch mißtrauisch und scheut weder Regen noch Ralte, ja wo im Sofe oter Saufe ber Wind am icarfften pfeift, liegt er am liebsten, tenn fein tichter langer Belg halt warm. Seine unterscheidenden Merkmale liegen in dem verhalt= nigmäßig großen Ropfe mit furger fpiger Schnauge, mit fcmalen, fteifen, fpigigen Ohren und in dem fpiralig eingerollten Bufchfdmange. Das meift weiße, felten branne ober fledige Saar verlangert fich an der Rehle und an ten Schenfeln. Man unterscheidet große und fleine, furg = und langhaarige Spige, und halt ben fibirischen (Figur 253) und ten Islander (Figur 254), welcher bei und wieder mehr in Aufnahme fommt, fur die Stamm= arten. Letterer, ter 38lander, läßt bie Ohren ichon etwas hangen, hat große Hugen und dunne Beine; fein langer lockerer Pelz graut. Lebhaftes, gutmuthiges Wefen und Gelehrigfeit machen ihn zu einem angenehmen Stuben= bunte. Der Schäfer= oder Birtenbund (in Figur 233, S. 156, in Figur 243, S. 160, u. Figur 255, 256), Buffon's Stammvater aller Sunte, gehört noch tem achten Spigtopus an. Große Rube und Aufmertfamfeit, Muth und Austauer, Dienstwilligfeit und Treue, vortreffliche Dienst= fenntniß maden ihn zum unentbehrlichen Begleiter bes tragen Birten. Er fernt jedes Mitglied feiner Beerde genau fennen und beachtet die Rafcher und Gerumtreiber febr aufmerkfam; jeder Blick und jede Miene feines Geren ift ibm Befehl. Größer als er, zumal hochbeiniger ift der Bieh=



Sibirifcher Spig.



Ropf tes Belantere.

Fig. 235.



Edvettifder Schaferhund.



Ropf tes Schaferhuntes.

hund, furz- und glatthaarig, oben meift fchwarz, unten roftfarben, bod in ber Farbung veränderlich. Er bient als Biehtreiber und Rettenhund, wozu er fich burch seinen biffigen mißtrauischen Charafter gut eignet. Gewöhnlich werden ihm Ohren und Schwanz abgeschnitten.

Einen gang eigenthumlichen Topus repräsentiren Die Dachshunde, augenfällig gefennzeichnet burch ben großen Ropf und bie große Schnauge und besonders tie furgen, meift ftart gefrummten Beine mit fdarfen Grallen. Immer haben fie furges, ftraffes, glattes Gaar und fpic-Ien weniger als andere Arten in ber Karbung, indem fie ihr Schwarz ber Oberfeite und bas Roftgelb ber Unterfeite nur im Greifenalter grau farben. Bei uns werden fie meift als Stubenhunde gehalten, aber ihre feine Gpur= nafe, ihr gutes Huge und ihr fcharfes Gebor macht fie gur Jago febr gefchickt, und binlanglich breffirt offenbaren fie ebenfoviel Muth als Gewandtheit. Ihre furgen Beine und ftarfen Grabfrallen, die fraftige Musfulatur am gangen Körper befähigen fie besonders zur unterirdischen Jagt, auf Raninden, Buchse und Dadise, welche lettern ter Dadi= fel grimmig baßt. Bon unferem gemeinen, verbrebtbei= nigen Dadifel unterscheitet fich ber englische Dachsbund (Figur 257, S. 163) burch gerate Beine, und ter fdwttifde (Figur 258, S. 164 und Figur 259), welcher in Eng-



Rerf bes ichottifden Dadisbundes.

land besonders beliebt ift, auffälliger noch durch sein zottiges, borftig ftruppiges Haar und tie sehr furze stumpse Schnauze, auch durch ten Wechsel tes Colorits. Ebenso selten wie diese trifft man bei uns den englischen Lurcher (in Figur 233, S. 156), welcher für den geschieftesten Hasen und Kaninchenjäger gehalten wird. Sein rauhes, struppiges Haar, die gleichmäßig gelbe Färbung und furze starte Gliedmaßen zeichnen ihn aus.

Den achten Spigen nabern fich ichon burch bie lange weiche Behaarung Die Bubel und Wachtelbunte, jene von fraftigem, biefe von febr gartem Bau. Gemein= schaftlich baben beite tie febr großen, schlaff berabban= genten Ohren, bas feitenartige frause ober schlichte Saar, Die fdene, fast gerate Schwangfabne und Die ausnehmente Gutmuthiafeit und Treue ihres Blifes. Schon von Gestalt und Charafter, find beide bie beliebteften Stubenhunde, und an befonnenem Wefen, großer Berftantes= icharfe und Sanftmuth ftebt ber Bubel unter allen Sunten obenan. Er ift ber mabre Rinderfreund, welcher bem Sauglinge in ber Wiege wie bem unbandigen Anaben gleich innig zugethan ift. Geine Gelehrigfeit bat wohl Beter erfahren, ber Sunten nur einige Aufmertfamteit schenfte, und wer bei seinen Leiftungen nur von blintem Inftinct und blinder Macht ber Gewohnheit fpricht, ift felber blind. Die Budel spielen übrigens in manderlei Abarten, fo bag man bochbeinige und furzbeinige, furzund langhaarige unterfcheiten fann. Beig und fcmarg find ihre liebsten Farben, welche fie gern einformig tragen. Gelten und febr geschäpt find bie Seibenpubel, beren langer frauser Pelz vliegartig wogt. Alls Bastarde vom Butel und Spik oter Bachtelbunde laffen fich, fo lange eingehente Untersuchungen nicht bas Gegentheil beweisen, recht gut bie beliebteften Schophunden, nämlich ber 3meraputel, bas Lowenbuntden und ter Bolognefer betrachten : letterer ift ungemein gart und gierlich, ebenmäßig in feinen Formen und fehr lang = und feinhaarig, er foll von ter Infel Malta ftammen und ichon im claffischen Allterthume als Schofbuntden gerient baben. Auch ber Uffenpinfder muß bier genannt werden, tenn Saarfleid und Schnauge, Ohren und Schwang, Gutmuthig= feit und Treue, Munterfeit und Spielluft bat er vom Butel, aber feine magern Formen und bie geringe geiftige Bildsamfeit erinnern an ten Windhund. Schadel = und Steletbau weichen entschieden von beiden ab und geben ber Bermuthung einer Baftartform feinen Raum. Die eigentlichen Butel ausgezeichnete Schwimmer fint und geschickte Wafferjager abgeben, bedarf wohl faum einer besondern Erwähnung. Als Entenjäger berühmt ift ber fraftige, lang geloctte englische Butel (in Figur 233, S. 156), ten ich in Deutschland noch nicht gesehen babe. Un die Butel reiben fich als nabe Bermantte, aber toch bestimmt verschiedene Arten, noch einige große, allgemein geachtete Sunte an. Der erfte berfelben ift ter cala= brefifche Bolfshund (Figur 260, S. 165), von imponirenter Große, fraftig und musfulos, tabei leicht in seinen Formen und mit langem, wallenden, rein weißen Saar, welches an ter Schnauge, ten Ohren und Pfoten verfürzt, aber an ter Tahne' tefto langer ift. In ten gebirgigen rauben Abruggen bewacht er als treuer, muthi= ger Sort bie Schafheerten und greift fühn ten gefräßigen Ifegrim an, wenn er sich naht. Der über 6 Fuß lange und $2^{1}/_{2}$ Fuß hohe Hund von Labrador (in Figur 233, S. 156) dient, ähnlich dem Estimohunde, im artisischen Rortamerika als Zugbund. Berfchieden von ihm ist der befannte Reufundländer (Figur 261, S. 166 u. Figur 262), nach seinem Baterlande benannt, aber wegen seiner



Schönbeit auch bei uns nicht gar felten. In feiner Beimat fleidet er fich ftets rein fcmarz, nur um Rafe, Reble und Aufgelenke icheint er gelblich und trägt über jedem Auge einen gelben Fled. Er hat vollständige Schwimm= baute zwischen ben Beben und schwimmt und taucht geschiefter und ausdauernter als irgend ein anderer Sund: burch Diefe Kabigfeit, verbunden mit großer Treue, But= muthigfeit und Ruhnheit, ift er oft ichon Erretter von Menschenleben geworden. Die Englander fanden ihn bei ibrer erften Ankunft auf Reufundland im 3. 1622 bort nicht vor, und beshalb vermuthet man in ihm einen Baftard von Schäfer = und Bind = oder Jagthund, aber ramit find meter Die Schwimmbaute noch die erheblichen Gigenthumlichkeiten tes Stelets erffart, nach biefen er= icheint er als eine burchaus eigenthümliche Urt. Umerikaner benugen ihn als Zughund, wofür ihm, wie ten Lafthunden aller Orten, schlechte Behandlung und fcmale Roft zu Theil wird. Die weltberühmten Bern = bardiner Sunde ber boben Alpenpaffe find große, langbaarige, ungemein ftarte Sunte, mit furger, breiter Schnauze und langem Behange, von vorzüglichem Scharffinn und außerordentlicher Treue. Es brachte fie ein neapolitanischer Graf Mazzini von einer nordischen Reise mit und übergab fie ten Monden bes Sofpizes auf tem großen St. Bernhard, welche fie auf verungludte und ver= fcuttete Menfchen breffirten. Gie pflanzten fich vier Generationen bindurch rein fort, bis im 3. 1816 bie letten in fcmerer Berufspflicht von einer Lawine verschüttet murten. Ihre ursprüngliche Seimat fennt man nicht, nur vermuthet wird, bag fie von ber englischen ober banifden Dogge und bem fpanifden Bachtelhund Baftarte find. Es ift ein eigenthumlicher Inftinct Diefer fdonen Sunde, Berunglückte zu wittern und zu retten; wir finden benfelben anderwärts in Abichen erregender Beife wieder,

wo dreffirte Hunde im Urwalde ten ter blutigen Beitsche entflohenen Regerf flaven aufspüren. — Die Wachtels hunde erreichen nie Budelgröße und sind von ungemein zartem Bau und feinen, zierlichen Formen. Ihre sehr furze Schnauze seht ganz steil von der gewölbten Stirn ab und die Ohren messen bei einigen über Kopfeslänge. Die lange Behaarung pflegt seidenweich und glänzend zu sein und liebt braune und röthliche Farben mit weißer Unterseite, springt jedoch auch in reines Schwarz über. Ihr Schärel zeichnet sich durch den kugligen, leistenlosen Sirnkasten und die Kürze des Schnauzentheiles aus. Sie sind verzärtelte, schwächliche, seige Hunde, welche nur in Gesellschaft alter Jungfern und pensionirter alter Jungsacsellen aut gedeiben.

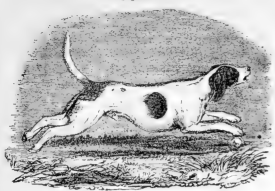
Das große Geer ber Jagdhunde schließt fich burch Die breiten, abgerundeten, schlaffbangenden Obren, Die lange Schnauze, ben gestreckten Schabel und burch ben horizontalen, an der Spike ftark aufwärts gebogenen Schwang ben Budeln an. Gie find durchweg von mitt= ler Größe, wohl gestaltet, muskelfräftig, baber gewandt und ausbauernd im Laufe, furz und glatt behaart, mit weißer, gelber ober brauner Farbe. Diefe forperlichen Borguge, im Berein mit bem icharfen Spurvermogen und der leichten Gelehrigfeit, beriefen fie ichon im Alterthume gur Jago, und fie find zu biefem 3wecke feit ben Beiten ber alten Megypter, Griechen und Romer bis auf ben beutigen Tag gepflegt. Ihre Tauglichkeit hängt vor Allem von ber Buchtung, Dreffur und guten Behandlung ab. 2018 ihr Stammvater oder vielmehr reinfter Reprafentant wird vielfach tie bengalische Bracke (Figur 263)



Ropf ter bengalifden Brade

betrachtet. Die fleinen schwarzen Flecken auf tem weißen furzhaarigen Belze haben ihr ten Namen Tigerhund verschafft und zweiselsohne auch tie Fabel von jenen unzähmbaren, surchtbaren Geschöpfen aus der Bermischung von Tiger und Hündin hervorgerusen. Sie ist schon frühzeitig aus Indien über Negypten nach Benedig und Dalmatien verführt und von hier aus später über ganz Europa verbreitet. Ihr nähert sich sehr der französische Barforcehund ober vorzüglich zur Sirschjagd verwandte Treibhund (in Figur 233, S. 156 u. Figur 264);





Treibhund

er hat große braune ober schwarze Fleden auf bem weißen Felle, langen und breiten Behang, breite Stirn und ist schlanker als unser Jagdhund gebaut. Der schlankeste unter allen ist indeß der englische Fuchshund, nur 1 kuß boch, mit magerem Kopfe, mäßigem Behang, dunnhalsig und breitbrüstig, buntscheefig, geschätzt bei ten leidensschaftlichen Fuchsjägern Englands. Mehr vernachlässigt in neuerer Zeit, verschwindet der vortreffliche altenglische Schweißhund (Figur 265) mehr und mehr. Er präs



Altenglifder Schweißhund.

fentirt sich als tüchtiger Jäger burch seinen sehr, fräftigen Bau, zumal im Brustaften, und durch die breite, weit geöffnete und stets seuchte Nase; außerdem charafterisiren ihn tiesliegende Augen und niedrig angesetzte breite und lange Ohren. Seine schwarze Farbe spielt um die Schnauze und an der Innenseite der Glieder in rostgelb. Der von frühern Schriftstellern erwähnte Talbot (in Kigur 233, S. 156) scheint ausgestorben zu sein. Auch der ächte Bluthund (Kigur 266) ist äußerst selten. Man schisdert ihn als sehr muskulös, von gedrungenem Bau, mit breitem Bordersopse, weiten Nasenlöchern, breiten Hänges ohren. Er hat ein kluges Gesicht, röthlichen Belz und bellt hinter dem Wilde tief durchdringend. In England wurde er früher vortresslich sauf Wild, auf Räuber und Feinde dressirt. Unser deutscher Bluthund ist von ge-

Ria. 266.



Gnglifder Bluthund.

streckterm, leichterm Bau, mit längerm Kopfe, starker Schnauze und langhaariger. Der von ihm unterschiedene Leithund oder Spurhund, welcher das Etel = und Schwarzwild aus der Fährte aufspurt, hat wieder einen dicken Kopf, breite Rafe, hängende Lefzen und eine sehr starke Bruft. Der Sühnerhund mit seinen nußbrau= nen Augen und langem Behange fällt demselben Typus zu, nur ift er plumper im Knochenbau und kurzschwänzig. Auch Afrika hat vortreffliche Bluthunde (Figur 267), zum

Rig. 267.



Afrifaniider Blutbunt

Jagen ber schnellsüßigen Antilopen, und eine schreckenerregende Berühmtheit erlangten bie von ben Spaniern auf
Guba brefürten Bluthunde (Figur 268), zur unmenschlichen Bertilgung der wehrlosen Ureinwohner, später von
ben Engländern zur Unterwerfung ber aufftändischen Neger
auf Jamaika mit Erfolg zu Hulfe gerufen. Noch jest
bienen sie auf Cuba zur Berfolgung entlausener Stlaven,
ber Räuber und Berbrecher, nebenber auch zur Setze wilber Ochsen. Kurzschnäuzig und furzbeinig mit gelblich-

Tig. 268.



Cuba'fder Blutbund.

braunem Saartleite, erinnern fie lebhaft an bie englische Dogge, find aber boch noch eigentliche Jaabbunde.

e. Doggen.

Der muskuloje, unterfette Bau, Die merkwurdig ftumpfe Schnauge, Die kleinen halbhangenben Dhren und

ber aufgerichtete Schwang unterscheiben bie Doggen ichon eigenthumlich von allen übrigen Sunden. 3br wilder, tückischer Blick, ihre gewaltigen Kaumuskeln, Die tropige bosbafte Physiognomie, Die auf Körperfraft gestütte Rube und Gleichaultigkeit machen Diesen gangen Kormenfreis ju feinem fonderlich beliebten. Muth und Rraft benuten fie auch mehr zu ihrer eigenen Sicherheit als zum Dienfte Underer, verschonen zwar den schwächern', ungefährlichen Begner bamit, aber treten jeber Berausforberung mit Entfchloffenbeit entgegen. Doch fehlt ihnen bei aller Gleichgültigfeit weber bie bundische Treue noch 28achsam= Man fann fie bis über bie Zeiten Alexander's bes Großen zurückverfolgen, und es ift zu verwundern, baß fie bei ihrem selbständigen Charafter fich nirgends mehr wild finden. In ihrer typischen Erscheinung ift die eng = lifde Dogge (Figur 269), von ftattlicher Broge und leberfarben mit bunfler Schnauge und Ohren, mit bicken Bangeleffen und funfgebigen Binterpfoten. Bei uns trifft man fie weiß und gefleckt. Ihr unverwüftlicher Muth führte fie fcon in den Circus der alten Römer, zum Kampfe mit ben wildesten Bestien aus allen Provingen tes Belt= reiches. In England rechnete man bei ten Rampffpielen 3 Doggen auf einen Bar und 4 auf einen Lowen. Jagd haben fie fich nie mit Bortheil verwenden laffen, theils weil fie zu phlegmatisch find, theils weil fie nicht ben untergebenen milligen Diener fpielen wollen. Bewöhnlich ichreibt man unter Berfennung ih red Charafters die Unbrauchbarfeit auf Rechnung von Stumpffinn und Dummbeit. Daß fie von ber großen thi betanifchen

Rig. 269.



Dogge (Figur 270, 271) abstammen follen, bat zwar Einiges für fich, bedarf jedoch noch febr bes eingebenden Beweifes. Diefe ift wilder und ftarfer, aber ein treuer Bachter ber Seerten und Dörfer, ihre Physicanomie furdit = und idrecferregend. Den Doggen febr nab ftebt ter Bullenbeißer (Fig. 269 a, 272), ebenfo dicf= föpfig und musfulös, boch niedriger auf ben Beinen, mit breiterer Bruft und mebr eingezogenem Bauche, fur= gen, balbbangenden Obren und völlig verfürzter ftumpfer Schnauge, in welcher gemein= lich bie untern Schneibegabne frei bervorfteben. trauisch gegen Jetermann, beißt er ohne Beranlaffung, murrisch und ungern bealei= tet er feinen Berrn, und wenn fein Born erwacht, greift er mit unbandigem Muth an und halt bartnäckig fest, was er einmal mit fei= nen fraftigen Riefern gevactt Die Doppelnafe hat. mit ber tief gefvaltenen Rafe

gleicht im außern Bau und Charafter sehr tem Bullenbeißer, bagegen ift der Mops ein ganz eigenthümlicher Typus mit abnorm gestumpfter Schnauze und spiral gerolltem Schwanze. Wegen des gedrungenen, fraftigen



Die thibetanische Dogge.

ten, aber Baftarde mit febr darafteriftischem Mopstopfe fiebt man noch bier und ba.



Die thibetanifche Dogge.

Baues und tes mißtrauischen, tückischen, bösartigen Charakters halt man ihn oft für eine bloße Spielart tes Bullenbeigers. Aechte Möpfe find jest fehr felten gewer-



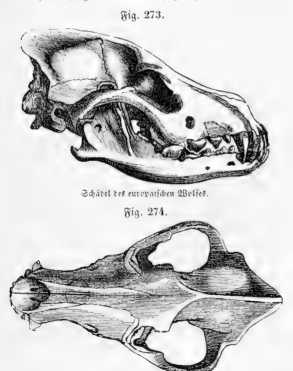
Ropf tes Bullenbeigers.

Das wären die wichtigsten Topen tes Haushundes; sie vollständig aufzugählen und jeden einzelnen nach feinem förperlichen Bau, seinem Charafter und geistigen Fähigfeiten befriedigend zu schildern, bedürfte es tes Raumes eines eigenen Buches. Beachtung verdient es noch, daß Knochen vom Sausbunde an verschiedenen Orten fossil im

Diluvium gefunden worden find und durch fie bie Existenz des Haushundes vor der Schöpfung bes Menschen außer Zweifel gesetzt ift.

3. Der gemeine Wolf. C. lupus. Figur 273 - 281.

Der Wolf gleicht einem großen, hochbeinigen, magern Sunde mit hangendem Schwanze. Bei naberer Berglei= dung erscheint die Schnauze im Berhältniß zur Dicke bes Ropfes geftreckt und fpig, die breite Stirn fällt fchief ab, Die ichiefen Augen funkeln wie beim Windhunde und Die furgen Ohren fteben ftets aufrecht. Der eingezogene Bauch, die flapperdurren, fcmalpfotigen Beine und ber langhaa= rige, auf die Sacken berabhangende Schwanz vollenden feine außere Charafteristift. Die gewöhnliche Farbung Des Belges graut unter schwärzlicher Melirung, unterhalb lichter bis weißlichgrau, spielt aber in mannichfachen 216= änderungen und fo fehr, daß in nördlichen Ländern weiße, in füdlichen fcwarze Bolfe vorfommen. Die innere Organisation weicht nicht erheblicher als die außere Er= fcbeinung von dem gemeinen Sunde ab, und wir mußten und in anatomifche Feinheiten verlieren, wollten wir unterscheidende Ginzelnheiten aufgablen. Im Allgemeinen zeigt bas Gebiß fraftige und icharfe Formen, und ber obere Aleischzahn hat dieselbe Ausdehnung als beide Raugahne. Der Schatel (Figur 273 - 276) gleicht überrafchend bem

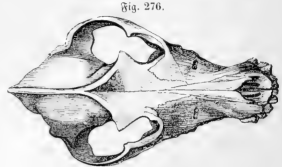


eines großen Jagdhundes, nur die kleinern Augenhöhlen,

Die weiter hinaufreichenden Rafenbeine, der hinten ftarfer überragende Scheitelkamm fallen charakteristisch auf. Aehn= lich verhalten sich die übrigen Formen bes Skelets, die Halswirbel find fehr fraftig, 19 Wirbel im Schwanze,

Schatel bes europaifden Bolfes.





Schatel bes canabifden Bolfes.

die Gliedmaßenknochen fchwächer als bei einem gleich großen Sunde.

Trot der überraschenden Aehnlichkeit in der Organi= fation, welche hervorstechende Unterfchiede nicht aufweift, ist doch Naturell und Charafter des Wolfes durchaus ver= schieden von dem hundischen. Feig und furchtsam, gierig und gefräßig, plump und tolpisch in feinen Manieren ift er mehr als irgend einer feiner Berwandten. Den Sommer über jagt er einzeln, beständig mit der Rafe fcnuffelnd und luftig ichwanzwedelnd, wenn er aber Wefahr wittert, fenkt er die Nafe an ben Boden und flieht im eiligen Lauf mit bangendem Schwanze und gesträubtem Sals = und Rebe, Schafe und fleine Gaugethiere, Schulterhaar. Weflügel aller Urt, felbft Frofche, Gidechfen und Schlan= gen fallen ihm gur Beute, und wenn er nichts Lebendiges erjagen fann, stillt er ben unerfättlichen Magen mit 21a8, benn hungrig ift er immer. Im Winter ftreift er viele Meilen weit im Gebirge und in ber Ebene umber, schaart sich mit feines Gleichen rubelweise zusammen, um mit ver= einter Kraft große Thiere, Pferde und Stiere, zu überfallen, die er gemeinlich durch wiederholte Berwundung zu Tode best. Der Hunger ftablt feinen Muth bis zum Angriff des Menschen. Aleinere Beute, wie Rebe und Schafe, fchleppt er fort, um fie im Berfted zu verzehren, an großen fättigt er fich an Ort und Stelle und gieht mit einigem Vorrath bavon ab. Auf Mas und befonders auf menschliche Leichname ift er fehr gierig, und ftete haben verheerende Rriege, wie der 30jahrige und die Freiheits= friege, mit ihren großen Schlachtfeldern eine starke Ber= mehrung ber Bolfe gur Folge gehabt. Gein Beighunger treibt ibn foweit, daß er ben Sund an der Rette mordet und frift, ben ichlauen Reinefe überliftet, ja felbft feinen verwundeten und gefallenen Bruder verzehrt. Das ift ber widerlichste Bug im Naturell eines Raubthieres, weber ber hund noch ber Fuche ift beffen fahig.

Bon feiner Teigheit ergablt fchon ber alte Geginer, ber fdweizerifde Raturforfder, ein ergögliches Beifpiel, wo ein Jager in einer Bolfsgrube auf einmal einen

breifachen Fang machte, nämlich einen Bolf, einen Fuche und ein altes Beib, von benen jedes aus Furcht vor bem andern bie gange Racht fid nicht gerührt habe. Bei Betersburg wurde ein beimfebrender Landmann einft von elf hungrigen Wölfen verfolgt, fein ge= angstetes Pferd erreichte noch bas Gieboft und fprengte fogleich das zufällig gefchloffene Thor auf, neun Bolfe fturgten hinterbrein, und als die Thorflügel durch ihr eigenes Gewicht hinter ibnen zusammenfielen, erfannten bie blutgierigen Rauber Die Wefahr ihrer Lage, feig fuchten fie in



Der gemeine Wolf.

bei dem Sund fich widerlich fteigert, bebt die angeborene

und tief gewurzelte Feindschaft zeitweilig auf. Die Rang-

zeit der Wölfe fällt in ten Winter und nach 11 Wochen

Rig. 279.



Baftaid von Wolf und Sund.

den Winfeln und Eden Schut und ließen fich fast ohne Widerstand erschlagen. 280 sie aber ihrer Hebermacht ficher find, werben fie Menfchen und Thieren fehr gefährlich. Davon gibt ber amtliche Bericht aus der einzigen rufsischen Provinz Livsand über das Jahr 1823 einen schreckenerregenden Be= leg, indem er allein in diefem Jahre 15,182 Schafe, 1807 Rinder, 1841 Pferde, 3270 Lämmer und Biegen, 4190 Schweine, 703 Sunte und 1873 Ganfe und Suhner als ten Bolfen gur Beute gefallen melbet. Im Jahre 1820 wurden im Großherzogthum Bofen 19 Erwachsene und Rinder von Bolfen gerriffen, und boch hatte bie

preußische Regierung in ben 5 Jahren vorber bier fcon 4618 Thaler Schufgeld für erlegte Wolfe gezahlt. Den Ruding ber großen Urmee aus Rugland begleiteten gange Schaaren, von welden einzelne bis an ten Rhein ge= langten. Ginen folden gemeinen Morter verabideut und fürchtet Die gange Thierwelt, wo er fein nachtliches Sun= gergebeul ertonen lagt, verbreitet er Ungft, Schreden und Flucht. Unter ten Sunden nehmen nur die ftarfen Bach= ter der bergamaster Schafheerden in ten Engadiner Alpen und der fraftige Calabrefer ten Rampf mit tem Bolfe auf, alle andern fliehen. Und trot diefer Furcht fommen Baftarbe von Bolf und Sund (Figur 277) in Gefangenschaft wie im Freien vor; ber Gefchlechtstrieb, ber auch



Der gemeine Wolf.

wirft die Bolfin in einen etwas erweiterten Suche = ober Dachsbau 3 - 7 Junge mit röthlich = weißem Wollhaar, welche beite Alten mit großer Liebe pflegen. Ihr Alter bringen fie auf 15 Jahr. Jung eingefangen werden fie bei guter Behandlung fehr gabm und anhänglich, fonnen frei umberlaufen und erkennen ihren Gerrn felbst nach tan= gerer Abwesenheit wieder, doch lieben fie die Freiheit und Raubluft über Alles und laffen feine Gelegenheit, ins Gebirge oder in den Wald zu entwischen, unbenutt vor-

Bei bem großen Schaden, welchen ber 2Bolf bem Menfchen an feinem eigenen Leben, feinen Becrden, Be= höften und Wildstande zufügt, wird er natürlich überall energisch verfolgt, und so ist er denn in den bewohnteften Gegenden Europas schon langst verschwunden, jest nur noch in ausgedehnten, dichten Waldungen und in laby-

Rig. 280.



Der weiße Wolf.

rinthifd gewundenen Schluchtengugen größerer Gebirge beimifch. Muf ben britifchen Infeln begannen die Ungel= fachfen ichon im gehnten Sahrhundert ben Bertilgungsfrieg , welcher etwa drei Jahrhunderte bauerte, allein noch 1577 zeigten fich in Schottland Die Wolfe verheerend, und in Irland find fie feit etwa 150 Jahren ausgerottet. In Deutschland erscheint er feit ber Mitte Des vorigen Sahr= hunderts (1743 wurden in Bommern 127 Stud, 1749 noch 55 Stud erlegt; in Oftpreugen nach ben Freiheits= friegen von 1816 bis 1823 noch 1168 Stud, in Cachfen icon 1814 ter fette) nur vereinzelt, aus Bolen, ten Alpen und den Ardennen herüberkommend, in den Alpen hauft er noch in ten höhern Gebirgegugen, mehr in ten Pyrenaen und in Often, gahlreich in Polen und gang Rugland, im mittlern Ufien und Gibirien, in Rord= amerifa von Mexifo und Florida bis an die Ruften bes Eismeeres. Gudwarts foll er noch in Nordafrifa vorfommen, in Uffen bis Repal, auf Island und Grönland ift er nie getroffen worden. Den Alten war er ichon bin= langlich befannt, Ariftoteles, Plinins und Andere geden= fen feiner, und jene gefpenstischen Ungeheuer, welche als Lyfanthropos bei ten Grieden, als Wehrwolf bei den Deut= ichen, als Loup garou bei ten Frangofen abergläubifch fpuften, haben ohne 3weifel in feinem gemeinen rauberifden Raturell ihren Grund. Die Jago wird in verichiedenen Gegenden verschiedentlich angestellt, gewöhnlich werden Treibjagden gehalten und ter Wolf durch große Sunte jum Schuffe gebracht, auch Gruben und eiferne Fallen werten ihm gelegt, in welche er freilich nicht leicht nich verläuft. Der Belg wird zu Decken, Tuffacten u. bgl. benutt und ift febr gefucht, bie ichonften und größten auf unfern Martten fommen aus Nordamerifa. Die amerifanischen Naturforscher unterscheiten freilich ihren Wolf

von dem unserigen als besondere Art. Derselbe andert in Farbe, Größe und Ansehen ebenfo fehr wie der europäische, soll aber boch nicht so mager sein, längere Riefer, höhere Ohren, einen runden Kopf und buschigen

Schwanz haben. Sein Colorit ift weiß, grau, gesteckt oder schwarz. Die graue Abeart haben wir Figur 281 bargestellt. Uebrigens sollen die Amerikaner zwar fühnere Rausber als die Europäer sein, boch dem Mensschen nicht gefährlich werden. Sie stehlen den Eskimos die Hunde von der Seite weg und den bivouakirenden Reisenden ihre Vorzäthe, ja sie kämpsen mit diesen gemeinschaftslich um ein glücklich erbeutetes Elenn.

Der Brairienwolf, C. latrans, in ten Ebenen am Missouri, in Galifornien und am Columbia, scheint nach den Eigensthümlichseiten seines Schätels von der gemeinen Art verschieden zu sein, so wenig auch sein Acuberes dafür spricht, das nur in ter zimmetsarbenen Beimischung der grauen und schwarzen Farbe des Belzes sich ausseichnet. Auch der während der diluvialen Schöpfungsepoche in Europa heimische Soh=lenwolf, C. spelaeus, unterscheidet sich nur durch seine ofteologische Berhältnisse. Beiter entsernt sich dagegen der lebende bra

silianische Bolf, C. jubatus, welcher fein Baterland bis Patagonien austehnt. Er ift schwächlicher gebant, höher auf ten Beinen, mit fürzerem Schwanze und spigerer Schnauze und trägt einen zimmetrothbraunen Belz. Sein Gebiß weist auf ein viel milteres Naturell,



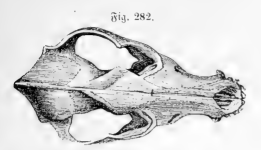
Der graue Bolf.

und in der That flieht er überall die Rahe tes Menfchen, jagt nur kleine Saugethiere und frift gern und viel Baum-früchte, von welchen wahrscheinlich sein von den Brafitianern geschättes Fleisch schmachafter wird als das riechende und magere des unserigen.

4. Der Schafal. C. aureus. Figur 282 - 285.

Rraftig gebaut und hochbeinig, ftellt fich ter Schafal

mit feinen äußern Merkmalen zwischen Wolf und Fuchs. Die ftark von der Stirn abgesetzte Schnauze ist spiger als bei jenem, stumpfer als bei tiesem, die kleinen Augen baben eine runde Pupille, die großen zugespitzten Ohren stehen aufrecht, der buschig behaarte Schwanz hängt bis



Schabel bes Schafal



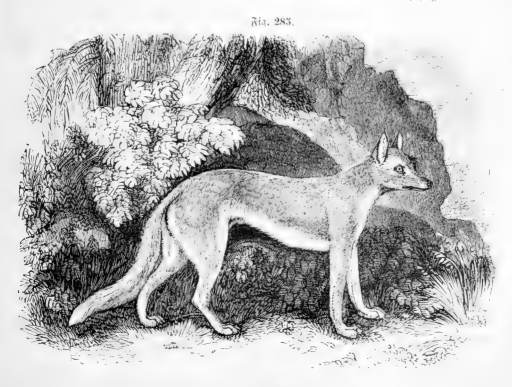
Schatel tes Edatal

zur Ferse hinab und ber vordere Daumen ber habig befrallten Pfoten berührt beim Auftreten ten Boten nicht. Die lange lockere Behaarung farbt fich braungelb mit fchwarzer Mischung, unten gelblich weiß, aber in manchen Gegenden auch fahlgelb, wolfsgrau mit veränderlicher Zeichen nung u. a. Das Zahnspstem zeigt die zierlichen schlansen des Fuchses, ber obere Fleischzahn ist fürzer als beire Mahlzähne zusammen. Auch ber Schädel (Figur 282. 283) ähnelt sehr bem Auchsschaft, unterscheist sich jedoch bestimmt durch ben merklich fürzern Schnausentheil, die mehr nach hinten verlängerten Nasenbeine



und andere Eigenthumlichkeiten. Die Zahlenverhaltniffe im Stelet weichen nicht rom Fuchse ab.

Der Schafal ift zwar in vielen Wegenden ein fcabliches und felbst gefährliches Raubtbier, aber bat doch bei Beitem nicht bas widerliche, gemeine Naturell bes 2Bol=



Der fpriiche Cchafal.

Um Tage balt er fich verfteckt im Gebufch und fes. antern Schlupfminfeln und ftreift nur bes Rachts einzeln ober in Rubeln, fogar in Schaaren gu Bunterten umber, bann pon Sonnenuntergang bis Aufgang erfüllt er bas nadtliche Duntel mit bem Grauen und Entfegen erregenten bundertstimmigen Gebeul in mannichfachen Modulationen, von welchen einige aus ber Terne menfchlichem Gulferufe ober Schmerzengeschrei täufdent abnlich flingen. fchaart greift er mutbig Rebe, Antilopen und Schafbeer= ben an, einzeln jagt er nur fleine Gaugethiere und Geflügel; in Indien läßt ihm ber Tiger Die Abfalle feiner Beute gufommen. Unter bem Schute ber Racht magt er fich in die Stadte und Dorfer und mordet auf ten Gieboften Subner und Tauben oder begnügt fich mit bem Die Straßen verftankernten Mafe. Bu Pflangenwurzeln und Früchten treibt ibn nur großer Sunger, allein bie Tranben liebt er ungemein und weiß zur Beit ihrer Reife feinen Appetit reichlich bamit gu ftillen. Die ben Spanen fo beftig vorgeworfene Gier auf menschliche Leichen beberricht auch ten Schafal, er wittert oberflächlich Beer-Digte und icharrt fie auf, greift aber auch Rinter und Erwachsene an, wenn ter Bunger feine Schen übermaltigt. Er rangt im Frühlinge und bas Beibehen wirft nach 9 Wochen 5 bis 8 Junge. Diese werden gang gabm und gutraulich, verlieren ben widerlichen Geftant ihrer freien Bruter und verbaftarbiren fich mit Sausbunten. Die Baftarte ichlagen aber entidieten in tie Schafalnatur, jumal was Gefräßigfeit und Raubluft anlangt, laffen fich auch nicht zum Bachter berangieben und bellen nicht.

Das Baterland erftrectt fich von Dalmatien burch tas fütliche Europa weit nach Affien binein und über faft aang Ufrifa. Diese weite Berbreitung bat wie bei 2Bolf und Tuche viele Abanderungen erzengt, welche felbft von aufmerkfamen Boologen als besondere Arten gebeutet 3hre Eigentbumlichkeiten fonnen jedoch worden find. nur für oberflächliche und veranderliche gelten. Go geichnet fich ber nubische Schafal burch eine Art schwarzer und gelbgescher Dabne langs bes Salfes und Rudens und burd die fcmutig = weiße Unterseite aus, ber capische gu= gleich durch längern Schwang und eine fcmarzweißscheckige Schabrafe, ber algierische burch feineren, oberhalb gelb= grauen Belg mit fdmarger Bafferung, ber agyptifche burch einen größtentheils ichwarzen Schwang, ber fprifche burch eine fdmarge Rudenbinte, furg, mer Balgitubien liebt, fintet bier wie bei allen Canisarten ein überaus ergiebiges Material, nur muß er baffelbe birect aus ben verschiedenen Landern beziehen, ba ter Schafalpels nicht ju Sunderten oder Taufenden auf unfere Martte fommt, wie bas von Bolf und Jude gefdiebt.

5. Der Fuchs. C. vulpes. digur 286, 287, 288.

Schlau wie ein Fuchs, fagt bas Sprichwort und ein Sprichwort ift ein mahres Wort; in ter That, Reinefe ift bas vollendetste Sinnbild ber Schlauheit, zu welchem Mär und Fabel schen seit ben ältesten Zeiten ihn erhoben; ausgerüstet mit Allem, was zu ben listigsten Ränken, ben seinsten Spigbübereien, zum gemächlichen Wohlleben auch

unter fritischen Verhältnissen erforberlich ift: förperlich gewandt, fräftig und ausdauernd, mit scharsem Auge, seinem Gehör und untrüglicher Spürnase, geistig verstänzig, cinsichtsvoll, ersinderisch, vorsichtig und geduldig, entschlossen und verschlagen. Ein solches Talent weiß unter allen Verhältnissen das Leben sich angenehm zu machen, und wir tressen daher den Auchs in der Ebene wie im Gebirge, im Walte und Felte, im eisigen Norden und glübenden Süden, hier Hafen und Hühner, dort Kische und Käfer sangend, bald von Aas und Knechen, bald von saftigen Früchten und Wurzeln zehrend; überall ist er terselbe Schalt. Ihn sebendig zu sehen, hält bei und nicht schwer, da er aller Orten wildriebt und desbalb energisch versosgt wird, aber nicht ausgerottet werden fann.



Der gemeine Buchs.

Seine außere Erscheinung darafterifirt ber breite Ropf mit ichlank zugespitter Schnauze und gang allmälig gur Nafenspige abfallender platter Stirn. Die im Dun= feln leuchtenden Augen öffnen fich fchief und haben eine fenfrecht fpaltenformige Pupille; Die ziemlich großen Ohren fpigen fich aufrecht. Den fcon und bicht behaarten Ror= per tragen zierliche fchlante Beine und ber lange bidbufdige Die eigenthümliche fucherothe Schmang ichleppt nach. Farbe ift ein Gelbbraun, welches auf ber Stirn, ben Schultern und Schenkeln fein weiß gesprenkelt ift; Lippen, Backen und Reble bleiben weiß, Bruft und Bauch afch= gran, die Ohrspigen und Suge fdmarg. Geiftig beweglich, zeigt Reinefe fich auch in ter Aleitung überaus ver= änderlich und hat fich dadurch eine Menge Beinamen zu= gezogen, ale Birffuche, Rothfuche, Brantfuche, Rreuz= fuchs, Gilberfuchs u. a. Die hochnordischen Kreugfüchse legen über Ruden und Schultern ein fcmarges Rreug. Untere braunen oder fdmargen Bruft und Bauch, ja fie tupfeln noch weiße Flede auf ten bunfeln Grund; noch andere, freilich nur Conderlinge, farben fich einformig gelb, rein weiß oder rein schwarz. Der schwarzbäuchige Buchs Italiens scheint fahlroth über dunkelgrauem Grunde und schwarz um die Augen, der grobhaarige der Kirgisen grau mit schwarzer Wässerung, der goldschwänzige Indiens blaß suchskarben mit schwarzspizigen weißen Gaaren gesprenkelt, der sehr seinhaarige amerikanische Mothsuchs oben lebhaft goldig fahlroth mit weißer Melirung des Kopses, weißer Kehle und Brust. Wer das ganze Farbenspiel studiren will, muß die großen Belzmärkte besuchen, wo alljährlich viele Tausende von Fuchssellen vershandelt werden und die Känser und Verkäuser sehr seine Unterschiede je nach den Ländern zu machen wissen.

Das Fuchsgebiß zeichnet sich leicht kenntlich vom Wolf und Hunde aus, besonders durch die tief gesurchten Schneidezähne, die sehr langen dunnen Eckzähne und durch den Mangel hinterer Nebenzacken am start comprimirten Hauptzacken. Der obere Fleischzahn ist stets merklich kurzer als die beiden Kauzähne zusammen und das bekundet offenbar ein miltes Raubthiernaturell. Den Schärel unterscheidet die sehr gestreckte Gestalt mit nur ganz wenig von der Stirn abgesester Schnauze schon hinlänglich vom Wolfs und Hundeschätel. Der Hirnkasten wötht sich seitlich start und im mittlern Theil erscheint der Schärel ungemein verengt. Das übrige Skelet weist wie die graszisse äußere Erscheinung zierliche und schlanke Formen auf, im Schwanze veränderlich 20 bis 24 Wirbel.



Sein Baterland debnt ter Tuchs über ganz Europa schon seit der diluvialen Schöpfungsepoche, über das nördliche Afrika, ganz Affen und noch Nordamerika aus. Neberall ist er in Naturell, Lebensweise und Körperbau berselbe, nur im Belz und ter Farbe ändert er ab. Zum Bohnsig wählt er Erdhöhlen, am liebsten fertige, welche er mit leichter Mühe nur wohnlich einzurichten braucht, denn um selbst zu graben, ist er zu bequem, zu geistreich, dazu treibt ihn erst die Noth. Er jagt lieber den mürrisschen Dachs aus seinem Bau, dessen Ause durch List bessiegend, indem er mit seinem stinkenden Urin dem Reinslichkeitliebenden den Ausenthalt in der eigenen Wohnung versleidet. Im Besitzerselben, weitet er in der Tiese einen Kesselzum Lagerplatz und grabt von diesem aus Kreuzgänge oder einsache Fluchtröhren. Der Tag gehört der Auhe in der

Soble; nur um fich zu sonnen und sein Revier zu überschauen, liegt Meister Reineke bisweilen vor der Thur seines Saufes, aber mit, einbrechender Abenddammerung und bis die Morgensonne beraufsteigt, ist er in eifriger Thatigkeit oder wenigstens in munterer Bewegung, jagt, stiehlt und amusirt sich durch rankevolle Neckereien undallerhand Bossen. Bon Pflanzenkost liebt sein Appetit saftige Erd = und Baumfrüchte, und wie schon die Fabel sehrt, besonders reife Trauben, Fleischnahrung weist sein Speisezettel gar vielerlei auf: an höherem Wilepret junge



Rebe, Bemfen, Lammer, Safen, Kaninden und aller= lei Geflügel, an niederem gemeinen Bild Maufe, Frofche, Eibechsen, Fifche, und follte an alledem Mangel eintreten, fo fangt er Arebse, Infecten und anderes Gethier; in Sungersnoth mundet ihm auch Nas ganz vortrefflich. In strengen Wintern pflegt oft Die Roft febr fnapp gu werden, dann fteigert fich mit bem Sunger Die Ruhnheit und Schlauheit, er befucht bie Behöfte. Die Jagt ift meift nur Bergnügen für ihn, ba er seinem Wild an Rraft, Muth und Bewandtheit meift weit überlegen ift und alle an Lift, Geduld und Beobachtungstalent gar fehr über= trifft. Rann er ben eingefugelten Stacheligel nicht aufgerren, fo begießt er ihn mit feinem ftinkenden Sarn, ber ten Gewappneten wehrlos macht, und tem ungemein icheuen und aufmerkfamen Murmelthiere weiß er burch unverdroffene Lauer ploplich ben Rudzug abzufchneiben. Raturlich ift die Jago auf einen folden Meifter im Sand= wert ichwierig. Starferen Raubern fallt er baber nur fehr felten zur Beute, um fo mehr bem Menfchen, ber in ihm einen listigen Dieb verfolgt und zugleich feinen werth= vollen Belg gewinnen will. Man ftellt ibm Fallen, aber er fennt die Locffpeife und meidet fie felbft vom peinlich= ften Sunger gequalt. Gerath er mit einem Bein in Die Falle hinein: so frist er dasselbe kaltblutig ab und lebt dreibeinig lebensfroh meiter. Bon Sunden verfolgt, weiß er jede verstedtefte Belegenheit zu benugen, Diefelben von feiner Fährte abzulenken, tenn in feiner Aufregung, Roth und Gefahr verliert er bie rubige Ueberlegung, und an Austauer und Schnelligkeit nimmt er es noch mit ben besten hunden auf. Ift alle Soffnung auf glückliche Flucht abgefchnitten, bann ergibt er fich und fpielt ten Totten. Dit tiefer Lift entfam er oft aus ter Tafche bes Jagers. Ja es find Beifpiele befannt, bag er, für tobt gehalten,

sich die Hackensehne durchstechen und die Hinterbeine einshängen ließ und boch im gunstigen Moment hinterdrein dreibeinig entwischte. Der Schuß will gut gezielt und sicher getroffen sein, der sein zähes Leben enden soll; nur in der Rase ist er empfindlich, ein derber Schlag auf diese streckt ihn bin. Um sichersten schießt ihn der Jäger auf dem Unstande, wenn der Auchs vor Sonnenaufgang von der nächtlichen Jagd in seinen Bau zurücksehrt.

Die Füchfin wirft 9 Wochen nach ber Ranggeit im Frühjahr 5 bis 9 blinde Junge, welche fie in ihrem Bau mit aller mütterlichen Sorgfalt pflegt und schütt. Rach wenigen Wochen befleiden fich die Kindlein mit gelber Wolle und fommen nun überaus niedlich und munter vor die Soble, wo ihnen die Mutter allerhand Thierden berbeiholt und Jagd= unterricht baran ertheilt. Gehr gelehrig, fonnen fie ichon nach mehren Wochen in halbwüchfiger Größe allein auf die Jagt geben. Doch bleiben fie noch anhänglich bei der Alten und grunden erft im Gerbft ihren eigenen Saus= Schon im erften Jahre werden fie brunftig und bellen fläffend durch Thal und Feld. Allt eingefangen bleiben sie wild und bissig, aber im zarten Rindesalter ins Saus gebracht, werden fie fehr gabm, gutraulich und folgsam und ergößen durch ihre schlauen liftigen Rante und ihr munteres Betragen. Man füttert fie mit aller= band Abfällen aus ber Ruche, muß fie aber febr reinlich halten und mehr an Gemufe und Brod als an Fleisch gewöhnen, fonft ift ihr burch ben Barn verbreiteter Geftank gang unerträglich. Obne alle Dreffur reichte ichon früh mein jung eingefangener Juchs freiwillig bie Pfote, wenn ihm Futter gebracht wurde, ließ fich ftreicheln, auf ten Urm nehmen und fpielte verträglich mit Sund und Seittem er langere Beit im bunfeln Stalle fitt und an Menschen nicht mehr gewöhnt ift, icheut er Fremte ungemein und angstlich, bat aber bisjest im fünften Jabre feine Gutmuthigfeit und Zutraulichkeit unveranderlich be= Un fpigbubifden Ranten lagt er es bei feiner Gelegenheit feblen. Alls ich ihn in ter Stube bielt in einem gar nicht ficher verwahrten Rafig, vermißte ich wieder= bolt bes Morgens einige Bogel aus bem großen, auf bem Schranfe ftebenten Bauer, einzelne Tetern am Boten ließen mich nicht zweifeln, daß Reinete Nachts feinen Rafig verließ, zwischen Wand und Schrant hinauffletterte und die schlafenden Bögel berausholte, bann wieder in feinen Raften burch bie nachgiebige Drahtthur guruckfehrte. Ich bauete ihm nun einen geräumigen und festen Räfig und ftellte ibn auf ben Sof. Freude funkelten feine Mugen, als er, zum erften Dale vielleicht, Die Subner, Tauben und Sperlinge erblickte. Schon am andern Tage fab ich, baß er absichtlich Brodstücken binauswarf und fich bann ruhig in die bunfle Salfte feines Rafigs guruckjog; forglos bupften bie hungrigen Spate berbei, aber im Ru langte Reineke auch schon ben ersten mit seiner Tape burch bas Gitter in den Rafig. Wie v. Tichubi ergablt, lief ber Guche eines Arztes ben gangen Tag frei in Saus und Sof umber, in den Wald und fam freiwillig zurud, um bes Rachts an Die Rette gelegt zu mer= den. Alls er merkte, daß das Halsband zu weit mar, streifte er es ab, stahl von den benachbarten Sofen bie Bubner und froch ftete vor Tage wieder in fein Sals= band. Er trieb diesen Unfug lange, da er des Morgens

stets harmlos an ber Kette liegend keinen Berbacht auf sich lenkte, wurde aber boch entlich bei feiner List ertappt. Solche thatfächliche Beweise von ber Schlauheit und Ersfindungsgabe verleihen ben meisten vom Fuchs umgehens ben Anefboten ben Stempel ber Wahrheit, und Goethe hat in seinem Reineke ber Fuchs diesen natürlichen Charakter unübertrefflich gezeichnet, wobei nur zu verswundern, daß ber Dichter um die ersernte Kunft eines Bubels das Directorium bes Theaters niederlegte.

6. Der Rorfat, . C. corsac.

Im Naturell und Lebensweise ein achter Fuchs, zeigt ber Corfaf nur sich scheuer und wilder, noch schneller im Laufe. Selbst jung eingefangen wird er nie so zahm als unser Reinese und benimmt sich nur gegen seinen Wärter freundlich, aber nicht anhänglich. Körperlich unterscheiset ihn die geringere Größe, der fürzere und straffere Belz, die schmächtigere Schnauze und zumal die viel größern spigern Ohren, auch noch der längere, sehr buschige Schwanz. Sein Rücken graut röthlich und gelbt an den Seiten hinab, die an der Unterseite Hellgelb oder Weiß hervortritt, die Beine bleiben falb und weißlich, der Schwanz grau mit schwarzen Haufpigen; der Winterpelz lichtet viel mehr.

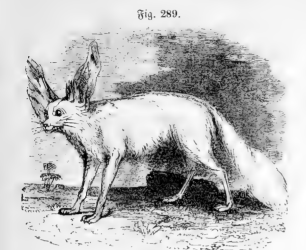
Das Baterland erstreckt sich von der Bolga und dem Kaspischen Meere durch ganz Mittelasien bis zum Baikalesee, sublich nach Indien hinab bis noch über bas öftliche Ufrika. Biele Tausende von Fellen kommen alljährlich auf die russischen Belzmärkte, und doch haben wir seit Ballas' zuverlässigen Mittheilungen keine neuen Nachricheten über das Betragen des Korfak erhalten.

7. Der Fennef. C. cerda. Figur 289.

Der kleinste aller Füchse und boch mit den größten Ohren. Diese haben nämlich Kopsestänge und sind mehr als halb so breit, am Innenrante lang behaart. Der breite Kops sigt sich schnell zur Schnauze zu. Die großen Lugen öffnen auch ganz suchswidrig ihre Bupille rund und die Fußsohlen sind dicht und wollig behaart, die starfen Krallen fast gerade, abweichend von den Fuchscharafteren. Der sehr weiche Belz hat eine strohgelbe Farbe, auf dem Rücken mit schwarzen und weißen Haaren gemischt, unten weißlich, am langen schwarzspissigen Buschschwanze fast ockersarben. Das Gebiß weicht nur in geringsüggen, doch entschiedenen Formverhältnissen von dem bes gemeinen Fuchses ab.

Der Fennef bewohnt die Sandwüsten von Ambukol und Korti bis zur ägyptischen Granze hin. Dieses wenig besuchte Laterland trägt wehl die Schuld, daß wir über seine Lebensweise noch sehr dürftig unterrichtet sind. Die ersten Mittheilungen machten ihn zu einem ganz absonderlichen Thiere, zu einem Fuchse, der auf Bäumen sebt, auf ten Aesten sein Rest baut und von Datteln sich nährt. Spätere zuverlässigere Beobachter lassen ihn jedoch nach allemeiner Fuchsweise Höhlen graben, aber bestätigen seinen großen Appetit auf Datteln und suße Früchte. Bruce besaß in Algier einen zahmen Fennes, welcher keineswegs kleine Thiere verschonte, übrigens sehr schen und gutmüthis

gen Charafters war, ben Tag mit Schlafen verbrachte und bes Nachts fehr unruhig tobte. Er erreicht nur 15 Boll Körverlange und 8 Boll im Schwange.



Der Fennet.

Die großen Ohren haben Schuld, daß ber Fennet noch bis auf ben beutigen Tag baufig mit bem am Cap Ichenden & öffelhunde, Otocyon megalotis, verwechselt wird, ben wir um beswillen gleich an diefer Stelle ein= führen. Zwar fuchsähnlich in feiner äußern Erscheinung, nur hochbeiniger und mit furgerer Schnauge, befigt ber Löffelbund gang ungebeuer große Obren und unterscheidet fich burch fein Gebiß gar auffallend von allen Canisarten. Der obere Fleischzahn bat nämlich einen fehr ftarfen innern Boder und besgleichen auch ber untere, in Folge beffen Die icharfen Sauptzaden ansehnlich verkleinert find. Außer= bem find in ben obern wie untern Bahnreiben je brei flumpfhoderige Raugabne vorhanden, mas bei feinem Suchfe ober Gunde ber Fall ift. Das gange Sfelet bagegen ftimmt im Befentlichen mit bem Sundeffelet über= ein. Der Löffelhund bleibt in der Große etwas hinter unferm Fuche gurud und graut oben gelblich, unterhalb weißlich.

8. Der Giefuche. C. lagopus. Figur 290.

Ein Bewohner des höchsten Rordens und Freund eisiger Kalte, bekleidet sich der Eis=, Stein= oder Polarfuchs mit einem langen, im Sommer graubraunen, im Winter rein weißen wolligen Haar, welches die dunne, seine Haut des ganzen Körpers, selbst der Fußschlen, gegen die erstarrende Kälte schütt. Um ben Kopf zieht ein hübscher Pelzkragen und der lange Buschschwanz bildet den wärmenden Muff für das Gesicht. Die dicht behaarten Obren sind kurz und abgestumpst und die muskulösen Füße stark bekrallt. Kleine braune Augen bliden
gutmuthig und verrathen nichts von der Schlauheit und
Genialität des gemeinen Fuchses. Abänderungen kleiden
sich braun, bläulich – oder braunschwarz. Im Gebiß
haben beide Kauzähne zusammen die Ausdehnung des
Fleischzahnes und der untere Kornzahn ift sehr klein. Der

Schabel zeichnet fich burch Rurze bes Schnaugentheils, Rurze ber Rafenbeine und breitere Mitte aus, ber Schwang gablt nur 19 Wirbel.

Un ben oben Ruften bes Gismeeres find bie Lebensbedingungen überaus einfache und burftige und barum Die geistige Begabung jener Bewohner auch nur Safen und Maufe, Enten und Ganfe fint ber gange Wildstand bes Polarfuchfes und ben Den= fchen hat er wenigstens wegen feiner Raubereien nicht gu fürchten. Er ift baber auch fo bumm und breift, bag er die Falle vor feinen eigenen Augen aufstellen läßt und gleich hinterdrein bineingeht. Steller weiß Die Dreistigfeit diefes Suchses nicht lebhaft genug gu fchildern. Bo wir uns auf ber Behringeinfel, fagt er, niederließen, drängten fich bei Tag und bei Racht Die Fuchse in unfere Wohnungen ein und ftablen, was fie nur fortbringen konnten, selbst Dinge wie Meffer, Stocke, Mügen, Strumpfe, Die ihnen boch gar Nichts nüßen konnten. Mit unglaublicher Rraftanstrengung wälzten fie bie Laft von ten Broviant= fässern und holten bas Fleifch heraus. Wenn wir einem Thiere das Fell abzogen, mußten wir oft einige Sudyfe mit dem Meffer erstechen, bamit fie uns bas Aleisch nicht aus den Banden riffen, und wenn wir unfern Borrath vergruben, icharrten fie benfelben trop aller Belaftung mit Steinen bervor. Ja wenn wir im Freien ichliefen. stablen fie und die Schlafmugen, Sandfchube und Belgdecken vom Leibe weg, oder schliefen wir auf frisch er= schlagenen Seeottern, fo fragen fie tiefelben unter uns All unfer Treiben und Thun verfolgten fie neugie= rig und aufmerksam und trieben, wenn wir nie beobach= teten, hundertlei Boffen. Ihre Menge und Aufdring= lichfeit war beunruhigend, und Steller's Leute mordeten viele und marterten fie qualvoll, aber auch bas fchrectte die andern nicht. Durfte es boch feiner von der Mannschaft magen, ohne Stod feine Rothburft zu verrichten. Und wenn bie Gee ein Thier auswarf, fiel gleich eine Schaar



Der Giefudje.

Füchse darüber ber und schleppte es stückweise oder ganz fort, unter Ausstellung von Wachen, welche die Mann= schaft beobachteten. Die Noth und die ungeheure Menge macht dieses Betragen erklärlich, denn die Menge der Füchse ift so ungeheuer, baß allein die Stadt Mangasea am Jenisei, nördlich von Tobolok, jährlich 40,000 Felle liefert, die kleine Insel St. Baul 1500 Stück jährlich auf den Markt bringt. Die Ranzzeit fällt in März und April und das Beibchen wirft bis 12 Junge in einen tiefen, mit Moos ausgefütterten Kessel, zu welchem mehre Fluchtröbren führen.

Der Polarsuchs verbreitet sich über Island, Spitsbergen, die standinavischen Schneegebirge, langs ber rufusch-sübirischen Kuste, über die Behrings und aleutisichen Inseln und über das ganze arktische Nordamerika. Nirgends geht er über den 50. Grad südwärts hinab, halt sich überall an ben Kusten und am liebsten auf unbeswaldeten troeinen Plagen, wo er in großer Sungersnoth noch durstige Wurzeln graben kann.

9. Der fudamerifanische Fuche. C. Azarae.

Sudamerika wird vom Atlantischen bis zum Großen Drean, vom Aequator bis zur Gudfpige Patagoniens von gablreichen, in manchen Wegenden als mahre Land= plage auftretenden Suchfen bevolfert, welche insgesammt nur eine einzige Urt reprafentiren. Gie find fleiner als unfer Reinefe, boch fraftiger gebaut, mit runder Bupille und in der Färbung überaus veränderlich, so daß fie da= durch den Balgzoologen gar viel zu fchaffen machen. Ge= meinlich graut ihr Ropf oben und zieht dunkelbraun zur Rafe herab, aber licht und gelb an der Unterfeite; ber Rucken fcmargt, Die Leibesfeiten fprenkeln mit weißen und fcwarzen Saarfpigen fich dunkelgrau, aber die Unterfeite fdmutt wieder beligelb. Junge Exemplare und bas Undere tragen fich Winterfleid find überhaupt dunkler. grau mit einem Stich ins Gelbliche ober mehr weiß, noch andere bunfeln völlig, fdmargbraun und anders. Schadel gieben fich die Augenhöhlenhoder abwarte, mahrend diefelben bei andern Füchfen borizontal fteben. Uehn= liche feine Unterschiede weift bem Suchenten auch bas Gebiß auf. In feiner Lebensweise fteht Diefer Gudamerifa= ner dem Europäer in feiner Beife nach. Er ift derfelbe listige und gefährliche Rauber, jagt Tauben, junge Rebe, Bicunnas, Lammer und fleine Thiere, fchleppt auch aller= hand Rleinigkeiten ale blinkendes Spielzeug fur feine Jungen in die Soble. Die Jungen werden febr gabm und Man unterscheidet allgemein von ihm ben zutraulich. magellanifden Tuche, welcher mertlich größer und robufter ift, fleinere Ohren und einen größern Bufchichwang befigt.

Das letzte Glied in der Reihe der Junde ist der Tanufi auf den japanischen Inseln, welcher die ganze Gesellschaft ebenso mit den Zibeththieren wie der Hyanensbund sie mit den Höchthieren wie der Hyanensbund sie mit den Höchten. Gestreckt und niedrig auf den Beinen, gleicht er durch die Kopfbisdung den Füchsen, trägt aber seinen großen Buschschwanz ächt hünsdisch aufrecht. Sein dichter wolliger Winterpelz scheint gelbgrau, der ungemein dunne Sommerpelz verwaschen röthlich und schwarz. Er erreicht nur $1^{1/2}$ Fuß Körperstänge und gräbt seine Höhlen in gebirgigen Wäldern. Räubereien und Diebestiste werden ihm nicht nachgesagt, er scheint sich mehr von Wurzeln und Früchten zu nähren, wird auch von den Japanesen gern gegessen und überdies seines schönen Winterpelzes wegen gejagt.

5. Bibethfage. Viverra.

Die Bibethkagen ober viverrinifden Raubthiere ftehen in Große den bisher vorgeführten Fleifchfreffern nach und find febr bewegliche fchlanke Thiere mit verlängertem Ropfe, fleinen Mugen, mit dunnem runden Leibe auf niedrigen Beinen und mit langem hangenden Schwange. fünfzehigen Pfoten haben zum Theil guruckziehbare fcharfe Arallen und ebenfo fagenähnlich befleiden fie ihre Zunge mit hornigen Stacheln. Siermit im Ginflang fteben bie febr fcharfen, fpiggacfigen Bahnformen, bod befigen fie oben jederseits zwei, unten einen starken Kauzahn, wo= durch fie fich weit von den Raten entfernen. Ihr fchlan= fer Schädel hat einen schmalen Schnauzentheil und stark gewölbten, gut beleifteten Birnfaften. Den 7 schlanken Halswirbeln folgen 10 Bruft=, der biaphragmatische und 9 Lendenwirbel, 3 im Kreug und 20 bis 34 im Schwange. Der Magen ift gestreckt und geräumig, ber Darm von drei= bis fechefacher Korperlange. In diefe Charafteriftif fällt eine ziemlich große Anzahl von Fleischfreffern, welche inegefammt ale Biverrinen ben andern gegenübergeftellt Und intereffiren nicht alle. werben.

Auf die typischen oder eigentlichen Zibethkaken paffen die oben angeführten Charaftere am icharfften, wir brauchen nur hinzugufügen, daß fie eben ihre Krallen gur Balfte zurudziehen konnen, ftumpfe Ohren und eine flectige Beich= nung haben; befonders aber burch eine gang eigenthum= liche, unter tem Ufter gelegene Drufentafche, welche ben medicinisch wichtigen Bibeth liefert, fich von allen übrigen auszeichnen. In tiefe Tafche führt eine zolllange bunn behaarte Spalte. Ihr dreiediger Innenraum wird durch einen Borfprung getheilt und jederfeits deffelben öffnet ein rundes Loch ten taubeneigroßen Drufenfact, welcher aus zahlreichen feinen Gadichen ben Bibeth abfondert. Derfelbe besteht in einer fettigen Substanz, fluffig wie geläuterter Sonig, in der Ferne moschusartig riechend, in ber Rabe ammoniafalifd, frifd weiß, fpater gelb und Man fammelt ben Bibeth an Baumen, wo ihn Die Thiere bei reichlicher Abfonderung abstreifen, ober nimmt ihn unmittelbar aus der Drufentasche heraus. Gein Gebrauch wirft erregend auf bas Rervensystem, erhigend auf bas Blut, frampfftillend und fdweißtreibend. Den besten Bibeth liefert Buinea, aber es fehlt im Sandel nicht an verschiedenen Berfälfchungen, selbft nicht an funft= lich aus Schweinefett, Sonig, Mustatol, Mofchus u. bgl. Bei uns hat ihn ber Dofchus verbrangt. fabricirten.

Das Gebiß der Zibethkagen charafterifiren schlanke und schwach comprimirte Eckzähne, oben 3, unten 4 zweiswurzlige Lückzähne lang und spitzackig, der vierzackige obere und dreizackige untere Fleischzahn mit scharfkantigem Ansabe. Die Kauzähne haben ziemlich scharfe Höcker und Ränder, der untere ist klein. Um Schädel fällt besonders der schmale gestreckte Schnauzentheil, die scharfen Hinterhauptsleisten und die schwächlichen Jochbögen auf. Alle Wirbel tragen vortresslich ausgebildete Fortsähe. Große Speicheldrüsen, eine sehr viellappige Leber, eine vierlappige rechte und zweilappige linke Lunge verdienen von den weichen Theilen unsere Beachtung.

Bahrend ber tertiaren Schöpfungsepoche lebten Bibethfagen bereits im mittlern Curopa, gegenwartig halten fie fich fpärlich im füblichen Europa auf, gablreicher im war= men Afrika und Afien. Ihrem Raturell nach find fie biffig und febr räuberifd, aber laffen fich doch auch gah= men und werben in manden Gegenden bes heilfräftigen Bibethes halber in Baufern gehalten, und bas hat man beobachtet, bag die Rahrung einen gewaltigen Ginfluß auf die Bute und Menge bes Bibethes ausübt. Im Freien leben fie nachtlich nach Urt unferer Marter, jagen fleine Saugethiere und Bogel, flettern bebend von 21ft ju 21ft nach Giern, fteblen liftig bas Beflügel von ben Behöften und geben nur in großer Roth an Burgein und Früchte, welche fie in ber Gefangenschaft mehr als Rleisch befommen. Die vier erften Arten haben bebaarte, Die lette nactte Goblen.

1. Die Civette. V. civetta. Jigur 291.

Die Civette over afrikanische Bibethkate bat eine unverkennbare Aehnlichkeit mit bem Sunde, zumal in ber Korm bes Ropfes, an welchem Die schiefen Augen und langen Schnurren ben wilten Charafter fogleich verrathen. Die großen Nafenlocher öffnen fich feitlich und bie behaarten Ohren find furz und rundlich. Der Rorper ericbeint in allen Theilen fraftig gebaut, ber Schwang bufchig behaart. Das Grannenhaar bes Belges richtet eine ftarfe



Die Civette.

Mabne lange bee Rudene auf. Die Gruntfarbe ift schmutig gelblich = weiß, am Ropfe mit kaffcebraunen Fleden, mit rugbraunen am Balfe und Leibe, Schwang und Beine bunteln febr. Die Korverlange erreicht nic= male 3 Fuß, ohne ben etwas über 1 Jug langen Schwang. Das Thier hat einen 9 Fuß langen Darmkanal mit goll= langem Blindbarm, 14 Rippenpaare und 22 Schwangwirbel. Es lebt in trodnen und gebirgigen Gegenden bes nördlichen und besonders öftlichen Afrika, an vielen Orten, zumal früher, als fein Bibeth noch als Beilmittel in hohem Anfeben ftant, eingeführt. Seine Biltheit legt es in ber Gefangenschaft nur ab, wenn es gang jung gegahmt wird. Die nachtliche wilde Jagt führt es mit vieler Lift und Gewandtheit aus.

2. Die achte Bibethfate. V. zibetha. Figur 292.

Die fpigere Schnauge, mehr vorstebente Rafe, größern Dhren, furgere Ruckenmahne und ber langere Schwang Naturgeschichte I. 1.

unterscheiben bie achte Bibetblage ichon binlanglich von ber Civette. Heberdies ift fie ichlanter gebaut, bunnbeini= ger und trägt einen weichern Belg, beffen Grundfarbe



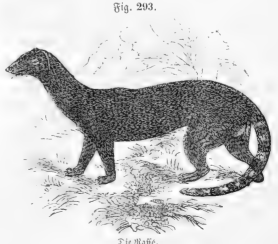
Die achte Bibethfage.

bräunlich weiß ift und von regelmäßig geordneten, zum Theil verwaschenen Alecfen gescheckt wird. 3br Baterland erftreckt fich über Indien und die benachbarten Infeln, wo fie noch viel lebend gehalten wird und als Sausthier in ber Farbung mannichfach abandert. Man füttert fie mit Dbft und reicht ibr nur bisweilen ein Subn ober anderes Der Bibeth wird wochentlich zwei bis brei Mal ju einem Quentden mittelft eines Löffeldens aus ber Drüfentafche genommen ; eine ebenfo qualvolle als fcmerz= bafte Operation fur bas Thier. 3m Freien lebt fie gang wie die Civette. Das Weibchen wirft 4 bis 6 Junge in einen hohlen Baum.

3. Die Raffé. V. indica. Jigur 293.

Huch Diefe Urt bewohnt Indien und die großen Inseln, fommt noch in China vor, ift aber fleiner ale vorige beibe, gestrecter und zierlicher, bochftens 2 Tug im Rorper lang, mit fcmalem Rovfe und großen Obren. Ibr rauber Belg graut gelb mit brauner oder

fcmarger Bafferung, in welcher dunfle Streifen und Alecen fichtbar find; ber Schwang ringelt. Auf ben Infeln fteht tiefe Urt in hohem Unfehen und ihr Bibeth



wird von ten Malayen vielfach angewandt. Man halt sie in Käfigen, denn sie bleibt auch jung eingefangen wild und biffig, füttert sie mit Reis und Bifang, zur Abwechselung mit Gestügel. Mein Freund Dr. Deißner auf Banka nimmt von seinen Exempsaren den Zibeth monatlich nur zweimal und schreibt mir, daß die Bankanesen abergläubisch nur Freitags die Zibethtasche leeren; sie klemmen dabei das Thier gewaltsam an die Latten des Käsigs, nehmen die falbenartige Substanz mit einem Bambusspatel aus der vorgedrückten Tasche und sormen sie in eine kleine Kugel, welche unter Wasser aufbewahrt wird. Um wohlriechendsten ist der Zibeth nach reichlicher Tutterung mit Visang. Die Männchen liesern weniger, aber dickern als die Weichen.

4. Der Linfang. V. gracilis. Jigur 294, 295.

Biel fleiner und gestreckter, zierlicher als alle vorigen Urten, zeichnet sich ber Linfang durch ben sehr spigigen Ropf und förperlangen Schwanz, besonders aber durch sein Gebiß (Figur 294) aus. Die Backgahne haben



nämlich sehr starke scharfe Nebenzacken und im Oberkieser pflegt jederseits nur ein scharfer Kauzahn zu stehen. Der Schädel ist merkwürdig tunnknochig. Der seine weiche Besz trägt auf gelblich = weißem Grunde schwarzbraune Flecken und Binden und ber Schwanz ringelt. Die Körsperlänge steigt nur wenig über einen Fuß. Das Thier bewohnt die dichten Waldungen auf Java, Sumatra und Borneo und ist noch sehr wenig in seinen Manieren beschachtet worden.



5. Die Ginsterfaße. V. genetta. Figur 296.

Die Ginsterkate ist die einzige ihres Geschlechtes, welche Europa bewohnt. Bom füdlichen Frankreich durch tie Byrenäen und Spanien, auch von ter Türkei aus verbreitet sie sich südwärts über ganz Afrika. Neberall jagt sie in buschigen und bewaldeten Gegenden, am liebsten in ter Nähe der Flüsse und Bäche, nächtlich kleine Säugethiere und Bögel, welche sie belauscht und mit Kagensprung überfällt. Trop ihres blutgierigen bissigen Naturells wird sie leicht zahm und deshalb in manchen Gegensben zum Mausen gehalten. Dafür liefert sie aber auch

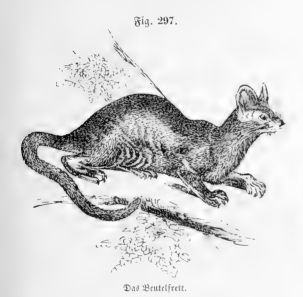


keinen Zibeth, wenigstens feinen medicinisch werthvollen. Ihr schlanker, zierlicher Bau und die sehr beträchtliche Länge bes Schwanzes fällt bei der Bergleichung mit den Nebrigen leicht in die Augen. Ihr Belz graut oben und zeigt längs ber Numpsesseiten einige Reihen schwarzer Flecken, die Unterseite lichtet sehr. Im Gebig erscheinen

bie Rebengacken an ben Backgahnen gang unbereutend, Die Kaugahne flein, auch die Form ber Fleifchgahne eigen= thumtich. Den langen Schwang gliedern ficte 29 Wirbel.

Der einzige Repräsentant der Zibeththiere in Amerika, Bassaris astuta, das Kapenfrett, bewohnt die gemäßigten Gegenden Neuspaniens an steinigen Orten und erreicht nur 15 Zoll Körperlänge. Sein Pelz ist schmußig gelblich-grau mit schwarzer Wäfferung, der lange Schwanz buschig. Am eigenthümlichsten wird es charakterisitet durch den doppelten Höcker an der Innenseite des obern Fleischzahnes und die ansehnliche Größe des untern Kauzahnes. Zibeth liefert es ebenso wenig wie alle noch übrigen Mitzglieder der Biverrinengruppe.

Rur feiner großen Seltenheit wegen verbient bas Beutelfrett, Cryptoprocta ferox (Figur 297), auf



Madagaskar Erwähnung. Der schlanke Bau, die ungewöhnlich großen Ohren und die vollkommen zurückzichbaren Krallen kennzeichnen es schon hinlänglich, ganz eigenthümlich ist ihm aber noch eine den After umgebende Tasche. Untersucht wurde erst ein junges 13 Jost langes Exemplar mit kurzem weichen Pelze von lichtbräunlichrother Farbe. Es soll ein tigerwildes, blutdurstiges und mordlustiges Naubthier sein.

6. Roller. Paradoxurus.

Die spike Schnauze und furzen gerundeten Ohren, auch die halb einziehbaren Krallen haben die Roller mit den ächten Zibethkaten gemein, aber sie sind gedrungener gebaut, treten beim Geben mit ihren nackten Sohlen ganz (plantigrad) auf und können ihren langen Schwanz ein-rollen, daher ihr Name. Die Zahnkronen sind plump und niedrig, denn die Roller haben nicht das wilde blutburstige Naturell der Zibethkaten, die Eckzähne breit, flach und gesurcht, die Lückzähne mit dickwulstiger Basis, der untere Fleischzahn mit großem stumpfen Unhange, auch der untere Kauzahn groß. Bon den übrigen Organen

zählen wir 10 Brust =, den diaphragmatischen und 9 Lendenwirbel, 3 hochdornige Kreuz = und 28 bis 38 Schwanzwirbel; 14 Rippenpaare. Die Junge ist rauhwarzig und
der Blinddarm sehr furz. Reben dem Mastdarm liegen
eigenthümsliche Drüsen und in der Geschlechtsgegend andere,
welche eine ohrenschmalzähnliche Substanz mit heftigem
Gestank absondern. Das macht die Roller zu widerlichen
Thieren. Sie sind schon in zahlreiche Arten unterschieden
worden, bewohnen aber alle als nächtliche Raubthiere das
südliche Asien und den indischen Archivel, klettern geschieft
und fressen kleine Sängethiere und Bögel, sehr gern auch
Eier und Früchte.

Der Palmroller. P. typus. digur 298, 299.

Seines plumpen Baues wegen könnte man ben Balmroller für ben Dachs unter ben Rollern halten, und bech ift er noch schlanker als viele feiner Gattungsgenoffen.



Der Palmtoller,



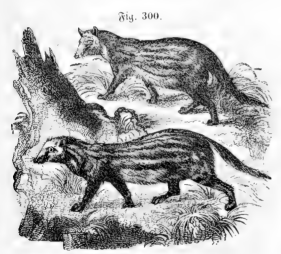
Der Balmroller

Die großen runden Ohren sind am hintern Rande ausgesschnitten und außen fast nackt. Der dichte Belz trägt auf gelblich schwarzem Grunde drei Längsreihen schwarzer Flecken, undeutliche an Schultern und Schenkeln, aber der Kopf schwärzt sich und läßt über und unter den Lugen weiße Flecken hervortreten. Das Thier erreicht 2 Fuß in

der Körperlänge und bewohnt das indische Festland und die Sundainseln. Es lebt mehr auf Bäumen als am Boden, baut nach Eichhörnchenweise ein Rest von Seu in Baumhöhlen, frist viel Früchte, zumal Ananas und Kaffeebeeren, die es aus Gärten und Pflanzungen stiehlt, aber auch kleine Thiere allerlei Art, und raubt nächtlich das Gestügel von den Gehösten. In Gesangenschaft beträgt es sich sanst und gutmüthig, begnügt sich mit den Abfällen in der Küche, verschont aber im Sunger die Hühner nicht.

2. Der Musanga. P. musanga.

Der Mufanga in den Waldungen auf den indischen Infeln ift bissiger und wilder als ber Balmroller; er nimmt den Kampf mit den Hunden auf, sucht nur der ftarfern Uebermacht durch Flucht sich zu entziehen. Um Tage schläft er versteckt auf Baumen, des Nachts geht er seiner Rahrung nach, welche in Bögeln, kleinen Säugethieren und Früchten besteht. Wegen letzterer wird auch



Der Mufanga.

er bisweilen den Kaffeepflanzungen fehr schädlich. Das Weibchen wirft im Januar oder Februar 2 bis 3 Junge. Kleiner als der Balmroller, mit gröberem, rauherem Belze, zeichnet er sich stets durch eine weiße oder graue Stirnbinde aus; die schwarzen Längsstreifen und Flecken am Rumpfe verwischen bisweilen, auch die Grundfarbe spielt in weiß, gelblich, ockerbraun. Die schlanken Eckzähne haben tiefe Rinnen.

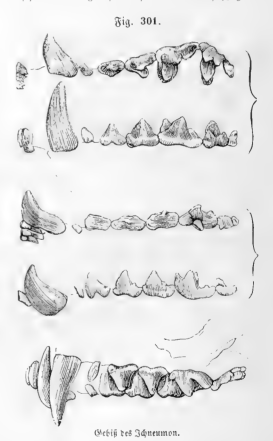
Bon ben übrigen Arten erreicht ber gefleckte Roller, P. binotata, in Indien, nur Kapengröße und ist gefennzeichnet durch feine kurze Schnauze, halbkreisförmigen Ohren und über körperlangen Schwanz. Ein großer geleber Schultersteck und zahlreiche kleine Flecken zeichnen den kurzen glatten Belz. Nach den scharfen Bähnen zu schließen, ist dieser Roller der raubgierigste und wildeste. Undere Arten kleiden sich einförmig, ohne Flecken und Streisen, so der Larvenroller, P. larvatus, in den Borbergen bes Himalaya, dessen weiche dichte Behaarung am Kopfe schwarz, am Galse grau, am Leibe gelblich-grau, an ten

Beinen und der Schwanzspige schwarz ist. Der schlangenfressende Bondar in Indien halt seinen langen Belz gelblich-weiß mit schwarzbraunen Beinen und Schwanze.

— Der Mampalon, Cynogale Bennetti, auf Sumatra und Borneo, unterscheidet sich von den Rollern durch schafspigigere Lückzähne und stumpfere, dickere Fleisch- und Kauzähne. Er lebt an Gewässern, um Fische und Krebse zu fangen, klettert indeß auch geschieft und trägt auf der Oberlippe einen langen, starrborstigen Bart.

7. Ichneumon. Herpestes.

In bem langgestreckten Bau und ben niedrigen Beinen gleichen die Ichneumonen oder Mangusten ganz ben ächten Bibethkaten, allein schon baß sie ihre Krallen gar nicht zuruckziehen können, unterscheidet sie zoologisch ganz sicher. Ihre Sinterpsoten haben bisweilen nur vier Zehen und die Zibethtasche sehlt, nur in der Umgebung bes Afters liegen wie schon bei vorigen eigenthümliche Drüsen. Die unterscheidenden Eigenthümlicheiten im Gebiß (Figur 301)



liegen in dem befondern Innenhöcker des dritten obern Lückzahns und dem fehr großen stumpfen innern Unfage des obern Fleischzahnes. Der Schädel hat einen fürzern Schnanzentheil als die Zibethkagen und fast freisrund.

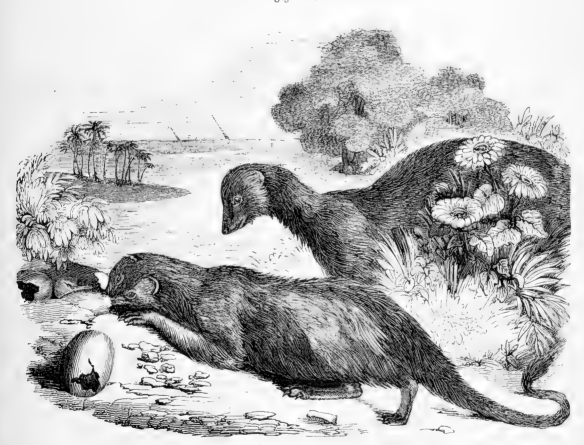
Augenhöhlen. Die Zunge ift befonders vorn mit scharfen Hornspiken bewaffnet, der Darmkanal nur von dreifacher Körperlange und der kleine Blinddarm umgebogene Die Ichneumonen bewohnen ebenfalls nur die warmen Länder der Alten Welt und jagen gewöhnlich bei
Tage Mäuse und Bögel, suchen auch Eier und Insecten.
In Gefangenschaft legen sie ihren Blutdurst ab und werden
sehr zutraulich. Ihre Stimme ist ein scharfes eintöniges
Pfeisen. Man ordnet die zahlreich unterschiedenen Arten
nach der An= und Abwesenheit des hintern Daumens,
der Behaarung der Sohlen und der Schwanzspise übersichtlich in Gruppen. Wir können uns mit der Kenntnis
nur weniger hinlänglich begnügen und müssen die genaue
Untersuchung der übrigen rubig abwarten.

1. Die Pharaonsratte. H. ichneumon.

Bei den alten Aegyptern in höchster Berehrung und nach Gerodot's Erzählung dort einbalfamirt und feierlich be-

Die Alten glaubten auch, bag ber Ichneumon im Rampfe mit Schlangen feine Rameraten zu Gulfe rufe oder vorber im Schlamme fich malze und an ter Sonne trocine, um fich ben Feinden untenntlich zu machen, und andere berartige Fabeleien. Begenwartig gibt es feine Krofodile mehr in Acgypten, und Die Pharaonsratte schleicht, weil sie furchtsam und mißtrauisch nicht seicht ins Freie fich magt, fcnuppernd in Graben und Furchen fort, um Mäufe, Geftugel, Schlangen, Gidechfen und Frofde zu fangen, welche ibre Sauptnahrung ausmachen: auch Insecten und Gewurm verschmabt fie nicht und liebt Gier als Leckerbiffen. Trot ihres ichenen Charafters tritt fie ieder unwilltommenen Begegnung auf ihren Streif= zügen mit gesträubtem Saar brummend entgegen und er= wurgt Ragen und Marter. In ber Gefangenschaft legt fie ihre Biffigfeit ganglich ab, wird fanft und folgt ihrem Berrn mit hundischer Unbanglichkeit. Dabei bleibt fie

Rig. 302.



Die Pharaonsratte.

graben, ift die Pharaonsratte oder der Ichneumon seit jenen Zeiten mit wunderlichen Mären umhangen. Plinius erzählt allen Ernstes, daß das gefättigte Krofodil, gemächlich hingestreckt, den weiten Rachen öffne und von dem fleinen Bogel Trochilus sich die Zähne reinigen lasse; diese Gelegenheit benutze der herumschleichende Ichneumon, frürze mit einem Sprunge in den offenen Schlund und fresse dem Ungeheuer die Gedärme bei lebendigem Leibe

in steter Bewegung, schnuppert in allen Winkeln und Ecken umber und reinigt in kurzer Zeit das Haus von Ratten und Mäufen. Sie liebt, wie die Kagen, große Reinlichkeit, schlappt aber wie der Hund. Männchen und Weibchen halten nur während der Paarungszeit im Januar traulich zusammen.

In ihrer äußern Erscheinung ift Die Pharaonsratte von ungemein schmächtigem Körperbau, mit furzen gerun-

teten Ohren und pinfelnder Schwanzquaste. Unter dem rauhen schwarzen, gelblich-weiß geringelten Grannenhaar verbirgt sich ein rostgelbliches dichtes Wollhaar, wodurch die Färbung unrein gemischt wird. Ausgewachsen mißt der Körper 1½ Fuß Länge und ziemlich ebensoviel der Schwanz. Das Baterland erstreckt sich über das nördsliche, öftliche und füdliche Afrika.

Andere afrifanische Arten haben feine Schwanzquaste, so tie lichtbraunrothe Fuch 8 manguste mit glänzend schwanzem Schwanze, ber robustere, auf bunkelbraunem Grunte gelb punktirte Banstre, die gebänderte Manguste mit dickem Kopf und stumpfer Schnauze und mit schwarzen Binden auf fahlgrauem Grunde. Eben diesem Thus gehört auch der einzige europäische Repräsentant, welcher in Spanien heimisch ist. Er erreicht nahezu 2 Fuß Körperlänge und trägt einen furzen, schwarzeweiß gesprenkelten Belz mit Rückenmähne. Sein Naturell und Lebensweise ist unbekannt.

2. Der indische Ichneumen. H. grisens. Jigur 303.

Diese Art lebt in Indien wie die Pharaonsratte in Afrika, biffig und wild, grabend und kletternd. Sie ist

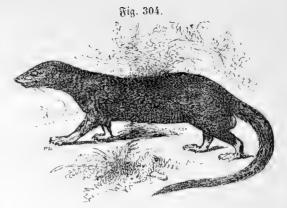


Der intifde Idneumon.

öfter lebend nach Europa gebracht. Ibr rothbrauner Belg fprenkelt licht gelblich und der quastenlose Schwanz ist gleichfarbig, das Jugendkleid dunkler. Das lebende Exemplar in der Londoner Menagerie erwürgte in wenigen Minuten 12 Natten.

3. Die javanische Manguste. H. javanicus. Figur 304.

Die schwarze Färbung mit brauner Melirung unterscheidet die javanische Manguste von den Borigen. Sie erreicht übrigens nur 1 Fuß Körperlänge und ist ein fühsner und geschickter Räuber, welcher gleich muthig und geswandt gegen große Schlangen und energisch gegen Ratten fampft. Als Hausthier zeigt sie vielen Scharffinn, Geslehrigfeit und Neugierde, ist auf Alles ausmerksam, dabei treu, anhänglich, schmeichelbaft und reinlich, frist jedoch

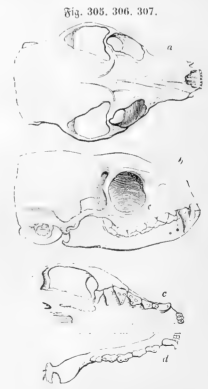


Die javanifde Mangufte.

nur Fleisch und buldet keinen Buschauer beim Fressen. Leider wird fie bisweilen von toller Buth befallen und kann dann gefährlich werden.

4. Die Hundsmanguste. H. Steedmanni. Figur 305 - 308

Die am Cap lebende, außerst seitene Hundsmanguste unterscheitet sich von allen ihren Gattungsgenoffen durch ben völligen Mangel bes Daumens an den Hinterpsoten.



a. Shatel ber hundsmangufte von oben. b. Shatel ber hundsmangufte von ber Geite. c. Gebig ber hundsmangufte.

Auch ter breite, fehr furzichnäuzige Schatel (Figur 305. 306) und tas Gebiß (Figur 307) bieten fehr charafte= riftische Eigenthumlichkeiten. Ueber bem ganzen Körper

liegt das haar glatt an, aber an dem langen Schwanze buscht es stark. Die hellrothe Leibesfarbe dunkelt am Kopfe und den Gliedmaßen und mischt sich am weißspigisgen Schwanze mit Silbergrau. Das Thier erreicht $1^{1}/_{2}$ Fuß Körperlänge und ist leider in seinen Gewohnheiten noch nicht beobachtet.



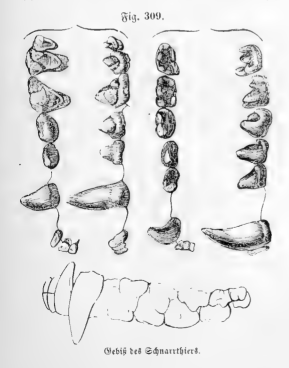
Die hundemangufte.

In Moffambique lebt eine dickschwänzige Manguste, welche an allen Bfoten nur vier Behen hat. Ihre Bupille ift horizontal elliptisch, ihre Schnauze gestreckt, ihr Belz grau mit schwarzer Mischung. Ihren Magen fand Beters hufeisenförmig gefrummt.

8. Schnarrthier. Rhyzaena.

Figur 309, 310.

Das Schnarrthier ift nur in einer einzigen füdafri= fanischen Art, Suricate, befannt, deren Raturell sehr



fanft, in Gefangenschaft ganz zutraulich ift. Sie grabt viel und schnell und liebt besonders Fische und Eier, verschmäht aber keineswegs Bögel und kleine Säugethiere. Ein in England lebend gehaltenes Bärchen verrieth viel Gelehrigkeit und Munterkeit, verbreitete jedoch einen widerslichen Geruch. Sie bedienten sich der Borderpfoten sehr geschieft zum Greisen und Festhalten. Als das Weibehen starb, trauerte das Männchen, zehrte schnell ab und erlag alsbald, wodurch Richard Dwen, der geseierte Anatom Englands, Gelegenheit erhielt, den innern Bau genau zu untersuchen. Dieser unterscheidet sich von den Manzgusten und Zibethsagen sogleich durch nur 2 obere und untere Lückzähne (Figur 309), dann durch den sehr



Das Schnarrthier.

starken innern Ansat des obern Fleischzahnes und die ansehnliche Größe der Kauzähne. Den Schädel charafterisitt die beträchtliche Wölbung des Hirnfastens und die völlige Umschließung der Augenhöhlen. Außerlich erscheint die Suricate ziemlich hochbeinig, spißschnäuzig und sehr langnasig,
dünnschwänzig und sohlengängig. Ihr weißer Pelz mischt
sich oberhalb mit braun, gelblich und schwarz, am Kopse
vertheilen sich weiß und schwarz, die Unterseite gelbt. Bei
1 Fuß Körperlänge mißt der Schwanz nur einen halben
Kuß.

9. Rüffelmanguste. Crossarchus. Figur 311.

Die westafrikanische Rüsselmanguste erscheint in Naturell und Bau dem Schnarrthier überaus nah verwandt,
aber sie hat fünfzehige Pfoten, jene nur vierzehige. Bon
den eigentlichen Mangusten trennt sie ihr gedrungener Körperbau, der rundliche Kopf mit rüsselförmiger, sehr beweglicher Rase. Un den kleinen rundlichen Ohren fallen
zwei über einander liegende Läppchen auf, an den Augen
ein drittes Lid. Die vorstreckbare Zunge ist hornig bewarzt. Die Zahnreihen zeigen wiederum nur se 2 und
3 die Lückzähne und Fleischzähne, denen des Schnarrthieres ähnlich. Der Magen ist sehr muskulös und der
Darm mißt die viersache Körperlänge.

Die Ruffelmangufte trägt einen rauben braunen Belg

und wird 1 Fuß lang, ohne den halb fo langen Schwang. Sie nahrt fich von kleinern Thieren, ift überaus fanften Naturells, hundisch zutraulich, reinlich und febr gelehrig.



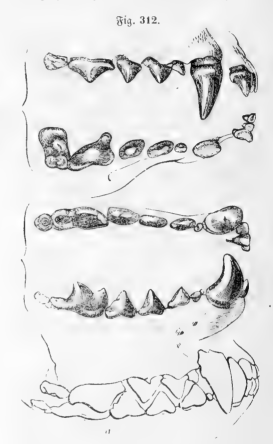
Die Ruffelmangufte.

Damit haben wir die Zibeththiere vorgeführt und wenden uns nun zu den marderartigen, recht eigentlich stinsfenden Raubthieren, welche in ihrer äußern Gestalt ungleich mannichfaltiger, zugleich auch in ihrem Naturell größere Verschiedenheiten zeigen und weit über beide Erdshäften verbreitet sind. Von den Zibeththieren unterscheisden sie sie sich durchweg durch den Besig nur eines ächten Kauzahnes in jeder Neihe; durch die Größe dieses und zugleich die Form des Fleischzahnes kann man ihre große Mannichssaltigseit gruppiren. Wir wollen wiederum die typischen Gattungen nach einander mit ihren Arten kennen zu sernen suchen.

10. Marber. Mustela.

Ueber die gange Erde verbreitet, find die Marder Jeder= mann als gefchätte Pelgthiere wie als fehr blutdurftige und mordlustige Räuber befannt, welche nächtlich durch Bald und Flur, in Garten und Gehöften umberftreifen und Berheerung unter bem Geflügel und fleinen Gauge= thieren anrichten, indem fie, am Blut fich fattigend, mehr erwürgen als fie freffen. Die bicht behaarten Gohlen treten unhörbar leife auf, ber lange Rorper biegt und windet fich ungemein fcnell und gewandt, die Muskulatur verleibt tem Sprunge unfehlbare Sicherheit, und bas Scharfspigige Webig findet ftete ben verleglichsten Theil am ausersebenen Beutethier. Die Schneibegabne baben beutlich gelappte Rronen, die ftart fegelformigen Ectgabne fcharfe Leiften und die Luckzähne je einen fcharfen Saupt= gaden auf fraftiger Bafis. Um obern Fleischgabn bleibt ber Innenbocker (Figur 312) febr flein, am untern fehlt ein folder, jedoch ift fein scharfrandiger hinterer Unfag fehr groß; ber obere Raugahn ift quer vierseitig, ber untere flein oval. Fur ben Schadel weift fchon bie Form bes Ropfes auf einen gestreckten beprimirten Sirnkaften und fehr furgen Schnaugentheil; Die Breite ber Stirn, Die Größe ber Augenhöhlen und die fehr fraftige Ginlenfung bes Unterfiefere verbienen außer vielen andern Formver=

hältnissen Beachtung. Den 7 halswirbeln folgen 10 Brust-, ber tiaphragmatische und 9 Lendenwirbel mit breiten fraftigen Dornfortsähen, dann noch 3 starke Areuz = und 15 bis 23 Schwanzwirbel. Die übrigen Skeletformen sind leicht und sehr beweglich. Die enge Speiseröhre führt in einen länglichen Magen und der Darmkanal mißt die vier-



Gebig bes Marber.

fache Rumpfeslänge. Um Maftdarme liegen Drufenface, welche einen widerlichen Gestant verbreiten.

Die zahlreichen Arten, von benen einige schon während der tertiären Schöpfungsepoche auf der Erdoberstäche erschienen sind, stimmen in ihrem Bau überraschend überein, so daß ihre Unterscheidung sehr schwierig wird. Nach den Eigenthümlichkeiten des Gebisses sondern sie sich in Mareter, Itisse und Wiesel.

Der Etelmarber. M. martes. Jigur 313 c. 314—316.

Der Etelmarber, auch Baum = oder Buchmarber genannt, hat einen relativ furzen Kopf und lange Beine,
teren Pfoten je neun nackte Ballen verstedt im dichten Sohlenhaar besitzen. Der dichtbuschige Schwanz erreicht
halbe Körperlänge, welche selbst 1½ Fuß beträgt. Ein
feiner brauner Belz bekleidet den ganzen Körper, nur am
Schwanz und ben Beinen dunkler, an der Kehle einen
großen rothgelben Fleck aufnehmend. Im Gebiß zeigt
sich der erste Lückzahn hinfällig, der vierte untere trägt einen teutlichen Nebenhöcker. Der Schätel verengt fich in ber Stirngegend schwach und fällt nach vorn sanft ab. Im Schwanze liegen 19 Wirbel und ber Darmkanal hat fast fünffache Körperlänge.

Das Baterland bes Edelmarders umfaßt bie malbigen

über in hohlen Baumen sich versteckt halt und Nachts Cichsbornchen, Mäuse, Kaninchen, Hasen, Geflügel aller Art wurgt, auch Gier frißt. Der Sunger treibt ihn bisweilen zu saftigen Früchten. Rur im Winter naht er fich den Gehöften und mordet in Suhners, Taubens und Kanins



Gegenden ber ganzen gemäßigten nördlichen Erdbalfte, von Norwegen und Schweden bis zum Mittelmeere, in Sibirien und dem nördlichen China, in Nordamerifa von der obern Waldgränze bis Neu-England herab. Ueberall mählt er dichte Nadel = und Laubwälder, fern von mensch= lichen Wohnungen zu seinem Aufenthalte, wo er Tags Naturgeschichte I. 1.

chenställen. Berfolgt flüchtet er von Baum zu Baum, bis er ein ficheres Bersteck sindet. Die Ranzzeit fällt in ten Februar und 9 Wochen später wirft bas Weibchen in einen hobsen Baum 4 bis 8 blinte Junge, welche nach 14 Tagen bie Augen öffnen und schon nach 8 Wochen allein umherklettern. Früh eingefangen lassen sie sich leicht

gahmen und befänftigen bann ihre wilde Blut = und Mordgier. - Dan wollte ben Wichtenmarter (Figur 314. 315) specififch von bem Buchenmarter (Figur 316) ledia=



Der Sichtenmarter Fig. 315.



Tig. 316.



Der Budenmarter.

lich nach der Farbung ber Rehle trennen, auch die nordamerifanischen abfondern, allein ohne flichhaltige Grunde. Die Belgbandler unterscheiben auf ihrem Standpunfte mit mehr Recht verschiedene Sorten unter ben Sunberttau= fenden von Belgen, welche alljährlich über ben Markt geben, benn ber Ebelmarberpelg ift febr gefchatt. Dan legt ibm Kallen ober ichieft ibn.

2. Der Steinmarter. M foina.

Der Stein = oder Hausmarder unterscheidet fich vom Erelmarter burch etwas geringere Broge, niedrigere Beine, langern Ropf und burch einen furgern, weniger feinen und barum im Santel minter geschätten Belg. Der furge Hals ift fast so dick als ber Ropf, und ber Leib nicht sonderlich dicker, so daß das Thier durch alle Löcher und Spalten fich durchwindet, in welche nur fein Ropf fpurend hineinpaßt. Dieser bräunt röthlich, bas Wollhaar graut überall, dagegen find die Grannenhaare kastanienbraun mit schwarzer Spite, Reble, Bale und Borderbruft weiß, ber Bauch dunkelbraun, Beine und Schwang ichwarzbraun. Um Gebiß und dem Schadel, ja am gangen Sfelet wird es ungemein fchwer, unterscheidende Merkmale vom Ebelmarber aufzufinden; im Schwanze gable ich 23 Wirbel. Mehr fällt die Große des Magens und ansehnlichere Länge bes Darmfanale fennzeichnend auf.

Das Baterland auch Diefer Art erftredt fich über aans Europa und einen großen Theil Afiens, nicht aber über Nordamerifa. Abweichend vom Edelmarter balt fich ber Steinmarder viel lieber in ber Rabe menfchlicher Wohnun= gen, in Ställen, Scheuern und Boden auf, wo er maufen und von Beit zu Beit Subner, Tauben und Ranin= den wurgen fann. Da fieht man ihn tenn häufig im nachtlichen Dunkel auf ben Firsten ber Dacher hineilen. Im Freien verbirgt er fich in Felfenspalten und unter Steinhaufen und jagt Maulwurfe, Safen, Samfter, Bogel, in Hungersnoth auch Eidechsen. Gier scheinen eine Lieb= lingöspeise für ihn zu fein. Die Ranzzeit fällt in den Februar und zum zweiten Male in ben boben Sommer, und nach ebenfalls 9 Wochen wirft das Weibchen 3 bis 8 blinde Junge in ein Reft von Moos, Beu ober Federn, welche gegahmt muntere poffierliche Thierchen find. Fang und Berwerthung des Pelges gleichen benen bes Ebel= marters.

3. Der Bobel. M. zibellina.

Der wegen feines Belges bochgeschätte Bobel gleicht in ber außern Erscheinung überrafchend bem Steinmarber, bochstens erscheint sein Ropf etwas gestrecter, Die Ohren verhaltnigmäßig größer, ber Schwang furger. Sein Belg freilich ist länger, glänzender und feiner, schwarzbraun ins rothliche ober gelbliche fpielend. Die Farbung andert local und individuell ab, es kommen fdwarzliche, roth= lich fastanienfarbene, felbst rothgelbe und weiße Bobel vor. Gie leben in gebirgigen Baltern und felfigen Gegen= den vom Ural bis Kamtschatfa und jagen nächtlich wie unsere Marter. Im Raturell scheint ber Bobel munterer, behender, verfchlagener zu fein, bleibt auch gegahmt biffig und erwidert jede Rederei mit Anurren und Grungen.

Sein Unrath und Sarn riecht widerlicher als beim Darber. Das Beibeben wirft im Marg ober Avril 3 bis 5 Junge. Der hobe Werth Des Belges bat Die Jagd ac= regelt. Die Jäger versammeln fich in größerer Ungahl und gieben wohl ausgerüftet, von Sunten begleitet, lange ber Aluffe in Die fernen Balber; bier ftellen fie ibre Kallen und spannen ibre Rege, mas biefen entgeht, mird von Pfeilen und Flinten erreicht. Im Frühlinge versammeln Die Jäger fich wieder an einem bestimmten Blate gur gemeinschaftlichen Rückreise, Die Telle werden vertheilt und eine bestimmte Angahl als Steuer an Die Rirde und Rrone Die feinsten und ichwärzesten Bobelvelge, abaeltefert. welche an Ort und Stelle bas Baar mit 80 Rubel bezahlt werden, liefern bie Wegenden am Itd, Rertidinet und Baifal; die schlechtern werden wie alle schlechten Belze ge= farbt und bann ebenfalls theuer bezahlt.

4. Der Iltis. M. putorius. Figur 313 a. 317.

Den Iltis unterscheitet von Borigen sehr auffällig ter Besitz von nur 2 obern und 3 untern Lückzähnen, ter fürzere und breitere Kauzahn und ter Mangel eines Innenzackens am untern Fleischzahn. Wer einen äußerlichen Unterschied sucht, fintet tie einfarbige Bauchseite duntler als den übrigen Leib; auch ist ter Kopf dicker, die Schnauze spitziger und ter Schwanz fürzer. Das Grannenhaar des Rumpfes erscheint kastanien = bis schwarzbraun, an ten Seiten lichter. Die Körperlänge mißt $1^{1}/_{2}$ Fuß, der Schwanz nur $1^{1}/_{2}$ Fuß.



Ein hähliches stinkentes Thier, überall bei uns in Ställen, Scheunen, Gemäuer und Felfenrigen sich Tags über verbergend und nächtlich als blutgieriger Butherich umberstreifend, kein lebentes Befen verschonend, tas er ereilen und bewältigen kann. Säugethiere, Gestügel und Eier, Eidechsen, Frösche, Fische, alles mordet er und schleppt die Borrathe in seine Berstecke. Listig, gewandt und kühn, ift er den Gehöften ein sehr gefährlicher Infasse. Bei reichlicher Nahrung verzehrt er nur bas Gehirn der Thiere, aber für Noth sorgt er durch Borrathe, deren man

fchon bis 40 große Kröten und Frösche, 11 junge Aale bei seinem Reste fant. Auch tem Honig stellt er nach. Er klettert nicht gern, jagt lieber am Boten und geht auch ins Wasser. Im Februar kämpsen tie Männchen um tie Weibden und biese wersen nach 8 bis 9 Wocken in ein verstecktes Rest 4 bis 6 Junge, welche sie bis in den Herbst pflegen und schüßen. Der Pelz ist nur im Januar und December brauchbar; weniger tieses als vielmehr seiner schärlichen Mortlust wegen stellt man ihm überall energisch nach. Er geht leichter in tie Falle als ter Marter, entwischt freilich auch eher als tieser mit Verlust eines Beines.

5. Das Fretteben. M. furo. Jigur 313 d. 318.

Nach Strabo's, tes alten Geographen Bericht, wurde tas Frettchen aus Ufrifa zur Bertilgung ber gefahrtrobenten Kaninchenmenge in Spanien eingeführt, und von bort ift es nun seit jenen alten Zeiten im ganzen mittlern Europa



Das Gretteben.

que Ranindenjagt gegudtet morten. Wild fintet es fich nirgends mehr, und ba es in ben wesentlichen Formver= baltniffen mit bem Iltis völlig übereinstimmt, auch mit temfelben fruchtbare Junge zeugt : fo erklären es bie meiften Boologen für eine bloße Spielart bes Iltis. Es ist ein Albino: rothängig und mit semmelgelbem Belge. 3m Sfelet finden fich allerdings einige Eigenthumlichkeiten, welche die Bereinigung mit dem Iltis mindeftens febr bebenklich erscheinen laffen. Das Fretteben ift empfindlich gegen unfere Binterfalte und muß baber in einer Rammer mit Mild, Semmel, Brot, auch etwas Fleifch unterhalten werten. Das Weibden wirft zweimal im Jahre nach 6 Weden Traggeit 3 bis 6 blinte Junge. Bur Jagt legt man ibm einen Maulforb an und eine Schelle um ben Bals und schicht es in tie Ranindenbaue, aus welchen es bann bie mehrlofen Bewohner beraustreibt. Auch gur Rattenjagt wird es abgerichtet. Wie von ben Ragen geht auch von ben Frettchen Die glaubwurdige Sage, bag fie schlafende Sänglinge und selbst Erwachsene lebensgefähr= lich anbeißen.

In ben Steppen zwischen Bolga und Don lebt ber sehr gefräßige Tigeriltis mit weißen Streisen und gelben Flecken auf kastanienbraunem Grunde, und in Sibirien ber hochrothgelbe Kulon mit schwarzer Schnauze und weißer Rehle. Beide betragen sich wie ber gemeine Itis.

6. Das Hermelin. M. erminea. Aigur 313 b. 319. 320.

Beim Germelin tenft Jeber wohl gleich an Königsfronen und fürstlichen Reichthum, tenn jene feinsten schneeweißen Felle mit schwarzer Schwanzspige gelten für bas foftbarfte Belgwerf, beffen Schmud ehebem die Fürsten



Bermelin im QBinterfleite.

ausschließlich sich aneigneten. Diese feinsten Belze kommen aus dem höhern Norden, bei uns ist das Hermelin als großes Wiesel gar nicht geachtet, schwärzlichbraun oder lichter, unten weiß. Es hat einen kurzen eirunden Ropf und breit gerundete Ohren, einen sehr gestreckten Rumpf,



hermelin im Commertleibe.

furzen langhaarigen Schwanz und ganz niedrige Beine. Sein Baterland reicht von ben Phrenäen nordwarts durch ganz Europa, von Persien bis an die Kusten des Eis= meeres und über ben größern Theil Nordamerifas. Bei uns ist es gar nicht felten, allein sein Pelz hat keinen

Werth. Es läuft, klettert und springt gewandt und ist ein frecher unersättlicher Mörder. Allerhand kleine Säugethiere und Bögel, deren Eier und felbst Eidechsen dienen ihm zur Rabrung. Jum Aufenthalte wählt es Maulmurfs und Hamsterröhren, Felsklüfte, Mauerlöcher, Steinbausen, hohle Bäume, aber nicht gern bewohnte Gebäude. Es ranzt im März und Ende Mai wirft das Weibehen 5 bis 8 Junge, welche 9 Tage blind bleiben und bis in den Herbst bei der Mutter Pflege und Schutz genießen. Der Wechfel des Winter und Sommerpelzes tritt je nach Klima und Nahrung im Herbst und Frühjahr bald fpäter, bald früher ein.

7. Das Wiefel. M. vulgaris. Figur 313 e. 321.

Das Wiefel ift zwar ber fleinste aller Marber, aber dennoch ber fühnste, schnellste und fraftigste. Ein geschworener Feind aller Mäufe, Ratten und Maulwurfe, spurt es bieselben auf und verfolgt sie in ihren unterirzischen Röhren mit bewundernswerther Austauer. Den Kaninchen und Sasen springt es in den Nacken und beist sich hier an ber verwundbarsten Stelle fest, bis dieselben todt niederstürzen. Auch Tauben, hühner und andere Bögel und beren Gier weiß es zu fangen. Dadurch wird es schädlich, aber sein steter siegreicher Kampf gegen Ratten



Das Wiefel.

und Mäuse hebt diesen Schaten hinlänglich auf und mahnt bei seiner Vertilgung zur Borsicht. Seine Rühnheit geht soweit, daß es mit vereinten Kräften sogar den Menschen anfällt und bisweilen ten stärften Raubvogel durch tödtliche Bisse überwältigt. Bei Nahrungsübersluß frist es ten gesangenen Thieren nur das Gehirn aus. Seine Länge mißt höchstens 8 Zoll, wovon schon 2 auf den Schwanz kommen. Der Kopf ist schmal und dick, die breiten, dicht behaarten Ohren liegen an, der Hals ist frästig, der Rumpf ungemein schlank und beweglich und die Beine außererdentlich kurz mit schafssigen Krallen. Der kurze, weiche Belz graut in der Jugend braun, später wird er braunroth, unten ist er immer rein weiß. In nördlichen Gegenden kleidet sich has Wiesel ebenfalls im

Winter weiß wie bas hermelin, bei uns gefchieht bas nur ausnahmsmeife, wie tenn bin und wieder auch im Commer noch ein weißes Eremplar beobachtet wird. Gein Bebig ift ungemein icharf und fpiggactig, Die fehr langen Ed= gabne gekantet, der untere Fleischzahn gang ohne innern Un dem gestreckten Schatel fallen bie großen Augenhöhlen, Die garten Jochbogen und ber ungemein furze Schnaugentheil darafteriftifch auf. Die Biefel vaaren fich im März und im Mai wirft bas Weiheben bis 7 blinde Junge in ein Reft von Moos und Seu, welche es bei drobender Befahr fortichleppt, im Angriff aber mit unbandigem Muthe vertheidigt. Gingefangen werden Diefelben febr gabm und ergoben burch ibre Munterfeit. Das Baterland erstreckt fich über gang Europa, Negypten und den größern Theil von Affien.

8. Der Rorg. M. lutreola.

Der Rorg verbindet die Biefel, beren Schadel und Bebiß er bat, mit ben Ottern. Er erreicht Iltisgröße und befitt einen platten Ropf mit breiter flacher Schnauge, fleinen Augen und febr niedrigen rundlichen Ohren. Die halbe Spannhaut zwischen den Beben ift furg behaart. Der Belg trägt eine fcon fastanienbraune Farbe, welche an ben Fugen und bem Schwanze bunkelt, an ben Lippen allein in weiß übergeht. Die Beimat ift bas öftliche Europa, hie und da spärlich noch Deutschland, aber Nordamerifa bis Rarolina und Penfylvanien abwärts. Rorg liebt gum Aufenthalte bemaldete Ufer, wo er Soblen unter Baumwurzeln anlegen fann und Arebse, Fische und Frofde findet, zur Abwechslung auch Bogel und fleine Sangethiere jagt und Refter ausnimmt. Das Beibehen wirft im Frühjahr 7 Junge. Ungemein ichen und ver= fichtig, lagt er fich nicht leicht überrafden. Gein Binterpelg ftebt in bobem Unfeben.

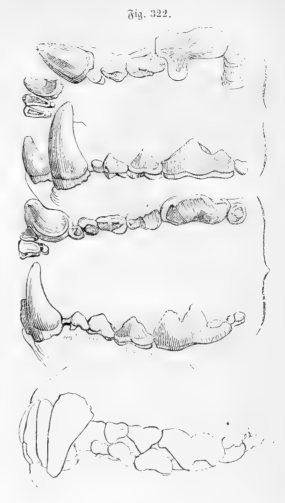
11. Bielfraß. Gulo.

Den plumpen barenhaften Bielfraß als nachften Berwandten ber ichlanken beweglichen Marter zu feben, muß auffallen, um fo mehr, ba ber Schulunterricht uns ben Bielfraß geradezu ale Baren vorführt; aber man vergleiche nur fein Gebiß (Figur 322) mit dem Mardergebiß (Figur 312), die Uebereinstimmung ist eine gang schlagende und gilt bei Feststellung ber verwandtschaftlichen Berhält= niffe mehr als der außere Sabitus. Die großen Eckzähne find fark gekantet, die Lückzähne, oben 3, unten 4, sehr dick und ohne deutliche Rebengacken, Fleisch = und Rau= gabne gang entschiedene Marterformen. Der schmale Schabel ftreckt fich im Hirnkaften lang und fällt von ber breiten Stirn fanft zur Rafe ab. Die Schnauge ift furg und breit. 15 Wirbel tragen Nippen, 5 find rippenlos, ihnen folgen 4 im Kreuzbein und 12 bis 14 im Schwanze. Man fennt nur eine lebende Urt, welche mahrend der biluvialen Schöpfungsepoche bas mittlere Europa bewohnte.

1. Der nordische Bielfraß. G. arcticus. Figur 323.

Bie man einft Raturgefchichte machte, bavon gibt ber Bielfraß fprechendes Zeugniß. Barum ber Rame,

fragte Doctor Michow und Bifchof Dlaus Magnus, Die erften Beschreiber Des Thieres, wenn baffelbe nicht wirf- lich ein unerfättlicher Freser ift? Darauf bin schildern



Gebiß tes Bielfraß.

sie die beispiellose Fresbegier und erzählen allen Ernstes, daß der Vielfraß sich zwischen zwei Bäumen hindurchtemme, um des Unrathes sich zu entledigen, in welcher Stellung er damals auch abgebildet wurde, und lassen ihn gar graussam alles Vieh martern und morden. Erst der ruhig beobsachtende Pallas trat diesen Schnurren mit einer naturgestreuen Schilderung entgegen. Wir haben den Namen Vielfraß aus dem sinnischen Fjälljerf, d. h. Felsenbewohner, überkommen, und das Thier ist bei Weitem nicht so blutdürstig und mordlustig wie die Marder, auch langsamer in seinen Bewegungen.

Bon gedrungenem Körperbau wie der Dachs und mit der ganzen Sohle beim Geben auftretend, fennzeichnet den Bielfraß äußerlich die längliche Schnauze, fleine Rase, die furzen abgerundeten Ohren, der diche Hals, gewölbte Mücken, die furzen fräftigen Beine mit fünfzehigen Pfeten und der sehr furze gerade Schwanz. Der fast zottige Belz bräunt auf dem Rücken und an der Unterseite bis schwarz, längs der Rumpsesseiten läuft eine lichtgraue

Binte, auch im Geficht ftellt fich grau ein. Bei 21/2 Fuß Körperlange mißt ter Schwanz nur etwa 8 Boll.

Der Bielfraß bewohnt bas nördliche Europa, Sibirien und Nordamerika und ift früher auch bie und ba in Deutsch=

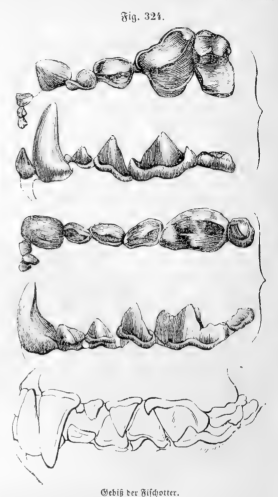


land, doch wohl nur verstört, beobachtet worden. Er wählt waldige gebirgige Gegenden, fern von bewohnten Orten, verschläft den Tag und streift des Nachts in seinem weiten Revier umher. Eichhörenchen, Hafen, Biber und Geflügel sind seine gewöhnliche Nahrung, aber er stürzt vom Afte herab auch Rennthieren, Kühen und Pferden ins Genief oder packt sie an der Gurgel so sest und sicher, daß sie an Berblutung sallen. Bas er von der Beute nicht verzehren fann, versteckt er unter Baumstämmen oder in Felsenklüsten. Das Beibchen wirft im Frühjahr 2 bis 3 Junge, welche sehr zahm werden und frei im Hause herumlausen. Der Pelz ist zu grob und rauh, um geschätzt zu sein.

12. Fischotter. Lutra.

Die Ottern entfernen fich in gang anderer Beife von ben nah verwandten Martern als ber Bielfraß. Sie find entschiedene Bafferbewohner, barum die größten Mufte-

innige Berwandtschaft mit den Mardern, wie Figur 324 zeigt: lange und starfe Eckzähne, 3 fcblanke Luckzähne auf dider Basis, der obere Fleischzahn innen mit großem stumpfen Unsah, der untere mit soldem hintern Unhange und der obere und untere Kauzahn von auschnlichem Umsfange. Der Schätel (Figur 325) erscheint ganz flachge-



drückt, ber Firnkasten breit, die Stirngegend verengt, ber Schnauzentheil sehr furz. Die Halswirbel tragen hohe Dornfortsähe, ihnen folgen 11 Bruft =, ber diaphrag= matische und 8 Lendenwirbel, bann noch 3 gleich breite Krenzwirbel und 22 bis 26 Schwanzwirbel. Das Schul=



Stelet ber Gifchotter.

linen, darum mit flachem Kopfe, furzen Ohren, gangen Schwimmhäuten zwischen den Zehen und mit langem zusgespitten Schwanze. Das Gebiß verrath wiederum die

terblatt ift fehr breit, bagegen bas Becken schmal und gestreckt. Wie bei ben Martern liegt jederseits bes Mastbarmes eine Stinkdrufe.

Die Ottern, schon in frühern Schöpfungsepochen vertreten, verbreiten sich in mehren Arten über alle Weltteile mit Ausnahme Neuhollands, überall in Flüssen und Seen, wo sie nach Fischen, Wasserratten, Krebsen und Fröschen jagen. Sie schwimmen und tauchen sehr geschieft, müssen aber des Athmens halber immer an die Oberfläche kommen, laufen trog ihrer furzen Beine ziemslich schnell und graben sich am Ufer eine Söhle, wenn sie nicht einen verlassenen Bau beziehen können. Sie und da fügen sie den Fischereien sehr erheblichen Schaden zu, nügen aber durch ihren straffen, glatten und glänzenden Belz.

1. Die gemeine Fischotter. L. vulgaris. Jigur 326.

Die gemeine Fischotter bewohnt fischreide Seen, Teiche und Fluffe Europas, Affens und tes nörtlichen Afrika, überall nächtlich in ihrem meilenweiten Revier jagent. Um Tage halt fie fich gern in ihrem unterirdischen Bersteck am Ufer auf, welches sie, nur um sich zu sonnen, bisweilen verläßt. Furchtsam und schlau, vorsächtig, wilt, zum Fischsange abrichten, gewöhnen sich auch an jegliche Kost und zeigen große Anhänglichkeit und Gehorsam. Ihr Balg ist Sommer und Winter gut, allein im Sommer läßt sie sich schwer beschleichen und den Fallen weicht sie vorsichtig aus.

Die nordamerikanische Otter, L. canadensis, ist etwas größer und kurzer geschwänzt als die unserige, im Sommer fast schwarz, im Winter röthlichebraun mit grauem Augenesteck, die brafilianische schon braun mit zwei weißen Rehlestecken und dichter behaartem Schwanze, die sudfrikanische tief kastanienbraun, am Halfe und der Brust weißsteckig, und die kurzkrallige auf Java und Sumatra zeichnet sich von allen durch die sehr kurzen Schwimmhäute und den lockern glänzend rothbraunen Belz aus. Diese letztern Arten kommen nicht auf die europäischen Belzmärkte.

13. Secotter. Enhydris.

Sigur 327.

Die Secotter, nur in einer einzigen Art, Enbydris marina, befannt, übertrifft wieder ale Meeresbewohner



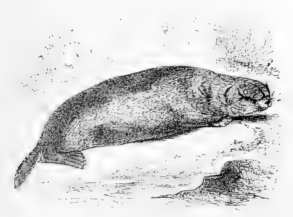
Die Sifchotter.

bissig, mordgierig und gefräßig, ist sie ein gefürchteter Feind aller Wasserbewohner und wird um teswillen vom Menschen eifrig verfolgt. Ihr nicht sonderlich wehlschmeckendes Fleisch wird gegessen und ihr Belz zu Bersbrämungen und Mussen verarbeitet. Sie erreicht 2 bis 3 Fuß Länge. Ihre äußere Erscheinung darakterisirt ter plumpe Kopf mit breiter stumpfer Schnauze, teren biete Lippen starke Schnurren tragen, die stumpse Nase, der sehr furze diese Hals, die kleinen Augen und ganz kurzen Ohren. Der glänzend braune Belz dunkelt bisweisen in schwarz und überläuft am Bauche weiß. Junge werden in allen Jahreszeiten gefunden und lassen sich zähmen,

tie süßwasserigen Vischottern beträchtlich an Größe, ja sie erreicht bis 4 Fuß Länge, ohne ten fußlangen Schwanz. Ihre äußere Erscheinung erinnert vielmehr an tie Seephunde als an ihre wirklichen Berwandten, am wenigsten an die typischen Marter, und tech stellen sich sehr innige Beziehungen zu tiesen bei näherer Bergleichung ganz unverfennbar heraus. Der walzenförmige Rumpf gebt durch einen dickfurzen Hals in ten dickrundlichen Kopf über, dessen schre kunnese wulstlippige Schnauze 3 Reiben starker Schnurren trägt, und ter große Augen und tief herabgerückte Ohren hat. Die ungemein verfürzten Borderzehen mit kleinen aufgerichteten Krallen verbindet eine schwielige

Saut und tie langen foblenbehaarten Sinterpfoien befigen aange Schwimmbaute. Saft feebundsartig ftrecken fich Die hinterbeine in Die Flucht bes Schwanzes, welcher im Verbaltniß zum gangen Thiere furg, bid, flachgebruckt und Dicht bebaart ift. Gingig unter allen Fleischfreffern pflegen bier nur 4 Schneibegabne im Unterfiefer zu fteben, barum weil ber außere jederfeits ichon fruhzeitig ausfällt. Die Buckabne find bidfegelformig und ber obere Bleifchgabn feben breiter als lang, flumpfgadig, ber untere fünfhoderig. Der Schatel offenbart Die Rischotternverwandtichaft unverfennbar, aber Die Gliedmaßenfnochen erscheinen absonder= lich verfürzt, und ber Darmfanal mißt gang raubthier= widrig die gwölffache Rorperlange. Die Beffant verbrei= tenten Martertrufen am Ufter wurden tem Meeresbewohner zu aar nichts nüten und feblen taber auch.





Die Geertter.

Das Baterland ber Secotter bilben bie Infeln und Ruften bes Großen Decans zwischen Uffen und Nordamerifa. Dort jagt fie, ein gewandter Schwimmer und geschickter Tander, Rifde, Krebfe und Weichtbiere und frift gur Abwechslung auch Meerespflangen. Und Land fteigt fie nur, um fich zu fonnen und bas Weibchen ber Jungen megen. Schen und furchtfam, ftogt fie bei unerwarteter Ucherraschung ihr zischentes Angstgeschrei aus und flicht weder, noch fest fie fich gur Webr. Mannchen und Weibden halten treulich zusammen, fpielen munter und lebhaft miteinander und icheinen gu jeder Jahreszeit fich gu begatten. Das Weibden wirft nach 8 ober 9 Monaten ein, feltener zwei febende Junge aufs Land, welche fich nach einigen Monaten mit einem langen groben weißen Saar befleiben, bas Die feine braune Wolle verftedt. Es fällt alsbald aus und ter Pelz wird fdwarzlich, im ausgemachfenen Alter fprenkelt er fich mit fparlichen weißen Bunftchen, welche ausnahmsweife zu filberweißem Glanze fich häufen, im höbern Alter braunt er febr bunkel. Wegen Diefes fconen Belges ift Die Secotter feit etwa 100 Jahren übermäßig verfolgt, in manchen Gegenden bereits ausgerottet und wird gegenwärtig ichon zu enorm boben Preisen von den Chinesen aufgekauft. Ihre geringe Fruchtbarkeit läßt befürchten, baß fie in nicht gar ferner Beit gang aussterben wirb.

14. Uron. Galictis.

Die Uronen find fudamerifanische Marder, welche in Gebufd und Balbern fleine Saugethiere und Bogel jagen und gierig beren Blut faugen, bevor fie bas Kleifch vergehren. Doch durfen wir diese Blutgier nicht mit ber Bildheit ber eigentlichen Marder und Ragen auf gleiche Stufe ftellen, Die Thiere find wirklich milberen Raturelle, lieben ben Sonig über Alles, freffen auch Früchte und befinden fich in Gefangenschaft bei Brod und etwas gefochtem Fleisch gang wohl. Ihr Sabitus ift marter= artig, ziemlich schlant, furzbeinig; sie geben auf ganz nachten Goblen und tragen ein furges Saarfleid. Dicke Ropf ichiebt Die Schnauge nur mäßig vor und bebt auch die runden Ohren nicht boch. Alecht mustelinisch sondern die Afterdrufen eine ftark nach Moschus riechende Reuchtigfeit ab. Im Gebiß macht fich bie Große ber außern edgabnahnlichen Schneidegabne auffällig, Die Stärfe ber Edgabne und ber Innenhöcker ber Fleischgabne. Die Urten geben nicht über Mardergröße hinaus, laufen und flettern geschickt und bleiben Tage über in ihren Berftecken, in boblen Baumen und Kluften.

1. Die Sprare. G. barbara.

Die Syrare lebt weit und breit in Gudamerifa gang nach Art unferer Marter und erreicht 2 Fuß Körperlange, im Schwanze etwas weniger. Ihr Belg braunt am Ropfe mit grauer, am Bauche mit fcmarger Beimifchung. Bisweilen kommen weiße Abanderungen vor, in Peru fdmarge mit fdwefelgelbem Bruftflect. Dabei bleibt bas rundpupillische Auge schwarz und die scharfen Krallen lichtbräun= lich. In Gefangenschaft ein gang gemüthliches Thier.

2. Der Brifon. G. vittata. Figur 328.

Der Grifon oder gebänderte Uron unterscheidet fich von der Syrare durch den gedrungeneren Bau, fürzern



Der Grifon

Schwanz und bunneres glattes Haarfleit. Auf schwarzbraunem Grunde mit schön stahlblauem Schimmer zieht eine hellockergelbe Binde von der Stirn zur Schulter, wo das gelbgraue Colorit des Rumpfes beginnt, das im Schwanze reiner gelb wird. Berbreitung und Lebensweise schwenze mit der Hyrare wesentlich übereinzustimmen.

15. Ratel. Ratelus.

Uron und Ratel stellen sich als Honigmarter allen übrigen marterartigen Raubthieren gegenüber, jene als amerikanische, tiese als altweltliche. Die Lebensweise und die Formen ihres Gebisses, auch ter Bau ter Pfoten bieten viel Uebereinstimmendes. In der äußern Erscheinung freisich gleichen die Natel mehr dem plumpen Dachse, sind kurzgeschwänzt, lang= und raubhaarig und ihre Ohren auf eine bloße Hautsalte verkürzt. Merkwürdig ist babei, baß in ber untern Zahnreibe (Figur 329) ter Kauzahn



gänzlich fehlt, der große stumpfe Anhang am Fleischzahn scheint ihn überflüssig gemacht zu haben; die übrigen Zähne haben Iltissormen. Der Schätel aber hat eine längere Schnauze als bei dem Iltis, und das Seelet fräftige, gestrungene Dachssormen. Bonden Wirbelntragen 15 Rippen, 4 sind rippenlos, 6 bis 7 fommen auf das Kreuzbein und 15 auf den Schwanz. Die Zunge bewassnen schaften Stackelwarzen und die Afterdrüsen riechen ziemlich stark. Großtrallig graben die Ratel sehr geschicht und schnell und sind dafür unbeholsener im Klettern als die Uronen. Ihre nächtliche Jagt geht auf kleine Sängethiere und Bögel Naturgeschichte I. 1.

und leidenschaftlich lieben fie Sonig, wodurch fie bier und ba ichablich werben.

1. Der capische Ratel. R. capensis.

Ein gefürchteter Sonigtieb im Bunte mit tem Sonigfucut, welcher ihm tie unterirdischen Baue wilter Bienen anzeigt und tafür bei ter wilten Berwüftung burch ten Ratel feinen Theil abbefommt. Der Honig allein nahrt ihn jedoch nicht, feine gewöhnliche Nahrung bilden viel-



Der capifche Ratel.

mehr Bögel, Ratten, Hafen, Eitechsen und Schildfröten. Bon Charafter ift er sehr bissig, was schon Sparmann erzählt, ber ihn fest im Nacken packte, aber die lose Haut gestattet das Umdrehen des Kopfes. Jung eingefangen beträgt er sich ganz artig. Seine Heimat dehnt er vom Cap bis Sennar hinauf aus. Ueberall trägt er sich obershalb aschgrau, unten schwarzbraun und zieht von der Stirn über den Mücken mit schabrakenähnlicher Erweiterung bis zur Schwanzwurzel einen hellgrauen bis weißen Streif. Der Körper mißt 2 Fuß, der Schwanz 1 Fuß Länge.

2. Der indische Ratel. R. indicus. Figur 331.

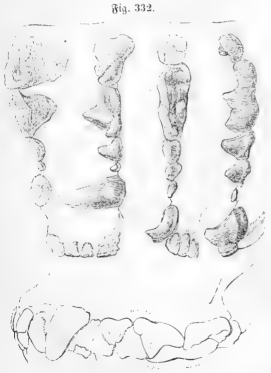


Der indifde Ratel.

Der indische Ratel lebt in den Gegenden zwischen dem Ganges und Dschumna gern in der Rabe bewohnter Bläße, wo er nächtlich, denn am Tage verläßt er seine Söhle nicht, die Friedhöfe besucht und heißhungrig die frisch verschaften Leichen aufgräbt. In Ermangelung solcher jagt er kleine Thiere. In der Gesangenschaft äußert er sich ungemein gutmütbig, spielt gern und unterhält durch die wunderlichsten Bossen, aber beim Anblick kleiner Thiere seiner freien Jagdfreuden grinzt Blutgier und Tücke in seinem Gesichte. Der lange leckere Belz ist von der Stirn über die Rückenschabrake die auf den Schwanz grau, untersbalb und in der Augengegend schwarz, die Aftergegend witerlich nacht und angeschwollen.

16. Stinfthier. Mephitis.

Sier hat ber Name vollste Wahrheit, benn ärgeren, penetranteren, mehr betäubenden und mahrhaft erftidenten Gestanf als bas berüchtigte Stinkthier vermag fein lebenstes Wefen in ber gangen Schöpfung zu verbreiten. Dersfelbe geht von ben allen Marterthieren eigenthumlichen Stinktrufen am After aus, welche hier besonders groß und von einem eigenen Muskel umgeben sind, mittelst



Gebig tes Stinfthieres.

teffen fie ibr fluffiges Seeret in mehre Auß Entfernung fortsprigen können. Die Thiere bedienen sich tieses schenßelich widerlichen Mittels als Abwehr gegen ibre Keinte, denn der einmal davon betändte spurnafige Hund, welcher tagelang danach fast rasend sich geberdet, flicht fürder jedes Stinftbier schon aus der Kerne. Un Kleidern bastet der Gefant monatelang, und bäuffa werden dieselben gang

unbrauchbar; in die Augen gebracht, erregen wenige Tropfen aus ber Stinfdrufe gefährliche Entzündung mit Blindheit in ihrem Gefolge. Warum verlich die Natur den Stinfthieren eine folche Waffe, warum diese und warum nur ihnen, da sich doch die andern marderartigen Naubthiere derselben nicht in gleich erfolgreicher Weise bedienen können? Das mögen die Zweckmäßigkeitsforscher und Weisheitsprediger ermitteln. Indes trot des betäubenden Gestanfes effen die Indianer das Fleisch gern, sie beeilen sich, dem frisch erlegten Thiere die Stinktrusen sogleich auszusschneiden, bevor der Geruch ins Fleisch übergeht.

Der Körper ber Stinkthiere fireckt sich noch ganz marberartig, bebuscht sich mit einem langen zweizeitigen Schwanze und trägt ein langes straffes Haarsleid mit weißen Streisen auf schwarzem Grunde. Die zugespiste Schnauze mit nachter Rase, die kurzen gerundeten Ohren, die kleinen lebhasten Augen, die niedrigen Beine mit fünfzschigen, starktralligen und nachtsohligen Pfoten sind schon entschiedene Dachscharaktere. Für beren Berwandtschaft spricht auch offenkundig das Gebiß (Figur 332): kurze frästige Eckzähne, oben 2, unten 3 diekegelige Lückzähne, stark Fleischzähne mit sehr großem stumpsen Unsas, und ein oberer den Fleischzahn an Umfang überwiegender Kauzahn. Der Steletbau weist noch ziemlich schlanke Formen auf, 15 Wirbel mit Rippen, 3 im Krenze und 24 im Schwanze.

Die Stinkthiere bewohnen Amerika, am Tage in hohlen Baumen, Felsenspalten und Erdhöhlen versteckt, bes Nachts munter umberhüpfent, Gewürm, Amphibien, Bögel und Säugethiere beschleichend oder nach Wurzeln und Veeren suchend. Ihre Mannichsaltigkeit ist überaus groß, aber leiter noch sehr ungenügend studirt, und ba die Unterschiede der Arten meist sehr feine find, welche nur bei der unmittelbaren Bergleichung natürlicher Exemplare ein Interesse bieten können: so befriedigt uns die Bekannischaft weniger Arten.

1. Der Mapurite. M. mapurito.

Der Mapurito grabt auf ben Gebirgen Rengranada's und Beru's seine tiefen Baue und scharrt nächtlich in bungrigem Cifer Burmer und Insecten. Seine Kennseichen liegen in ber langen platten stumpfen Schnauze und ben kleinen schief gespaltenen bunkelbraunen Augen. Der schwarze Belz grellt mit einer schneweißen Binde, welche von ber Stirn bis zur Mitte bes Rückens reicht. Auch die Schwanzsspiße ift weiß. Die Körperlänge erreicht nicht 2 Auß.

2. Das merifanische Stinfthier. M. leuconota. Jigur 333. 334.

Diese fuchsgroße und ziemlich gestreckte Art zeichnet sich burch ihr fürzeres, bicht anliegendes haarfleid aus, bessen weißer Streif spit auf ter Stirn beginnt und lange bes ganzen Rückens bis zur Schwanzspite fortläuft. Der buschige Schwanz mißt balbe Körperlänge.

Gang abnliche Arten kommen in Brafilien, Chili, Patagenien bis zur Magellansftrage vor, barunter eine bellfaftanienbraune.



3. Der Chinga. M. chinga. Aigur 335

Der Chinga lebt ziemlich zahlreich in ten Wältern am Sastatscheman, bleibt hinter vorigen merklich an



Ropf bes merifanifden Stinfthiere.

mitte in zwei breite Aeste, welche auf tem Kreuze ober erst auf tem Schwanze wieder zusammenlaufen. Dazu fommen noch weiße Alecke an ten Leibesseiten, auf ter Bruft und am Bauche.

Der eben nicht größere Borilla am Miffouri hat einen weißen Nasensteck und zwei schon auf ter Stirn getrennt beginnente Rückenstreisen; bas langschwänzige Stinkthier tennzeichnet ber fast förperlange Schwanz.

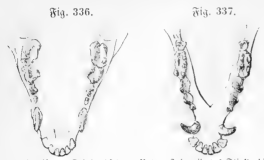
17. Stinftadis. Mydaus.

Auch Die Alte Welt bat ihre Stinkthiere, aber in plumper untersetzer Dachsgestalt mit fast schweinsartiger



Der Chinga.

Größe zurück und trägt lange glänzend schwarze Behaarung. Sein weißer Streif beginnt schmal auf der Nase, erweitert fich schon auf der Stirn und spaltet sich auf der Rücken= Schnauze, furgen, im Pelz verstedten Ohren und verwachsenen Beben. Die Vorderpfoten find mit gewaltigen Grabfrallen ausgerüftet. Die beiden Stinforufen jeder= feits bes Mastdarmes umgibt ebenfalls ein Ringmustel, beffen Contraction ben ftinkenten Drufeninhalt aussprißt, bech stänkert berselbe nicht so betäubend wie bei ben Ameristanern. Das Gebiß bes Stinkbachfes (Figur 336, 337)



There Bahnreihe bis Stinftadfes. Untere Bahnreibe tes Stinftadfes.

weist turch die Dicke feiner Formen, die stumpshöckerigen Fleischzähne und die überwiegende Größe zumal des obern Kauzahnes schon ganz auf gemischte Nahrung bin, und in der That nähren sich die Stintdachse auch mehr von Gewürm aller Art und Wurzelwerf, welches sie mit ihrem Rüssel aus dem lockern Voden auswühlen, als vom Raube warmblütiger Wirbelthiere; in Gefangenschaft ziehen sie sogar Brod, Früchte und überhaupt Pflanzenstoft dem frischen Fleische vor. Der gestrectte Schädel (Figur 338) hat schmale gerade Jochbögen und schlanke

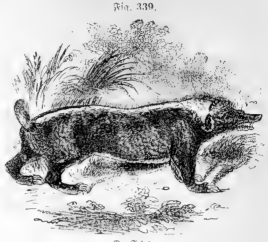


Riefer. Das Stelet zeigt überraschende Achnlichkeit mit dem unseres heimischen Dachses. Es sind nur zwei Arten aus dem füdlichen Affen befannt.

1. Der Teladu. M. meliceps. Jigur 339, 340.

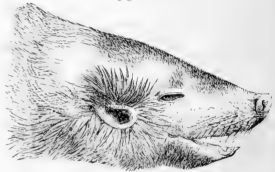
Den Teladu fennzeichnet ber lang behaarte Schwanzstummel, in welchem jedoch 12 Wirbel stecken. Sein Belz dunkelt kastanienbraun, wird aber an der Unterseite lichter und im Nacken sowie längs der Rückenmitte sogar weiß. Er bewohnt die cultivirten Gehänge der langgezzogenen Gebirgskette Javas in 7000 Fuß Meereshöhe, wo er unter Baumwurzeln seinen großen regelmäßigen Ressel anlegt. Eine kurze Röhre bildet den einzigen Zusgang und beren Deffnung überdeckt er sorgfältig mit Zweizgen und Blättern, um sie der Ausmerksamkeit seiner Teinde zu entziehen. Um Tage läßt er sich nicht sehen, aber Nachts ist er auf den Aeckern thätig, wühlt nach Regenzwürmern, Insectensarven und wird dadurch den Colonisten

fehr läftig. In Gefahr ftankert er. Die Eingeborenen ftellen ibm ebenfowohl wegen feines schmachbaften Aleisches als wegen feiner schäftlichen Bublereien nach. Mit einem



Der Telatu.

Tig. 310.



Ropf tes Telatu.

Schlage plöglich getödtet, foll bas Fleifch geruchlos bleiben, auch in ber Gefangenschaft verschont ber Teladu feine Umgebung möglichst mit bem Inhalte ber Stinkbrufen. Das Beibchen wirft 2 bis 3 Junge.

2. Der Balisaur. M. collaris. Figur 341.

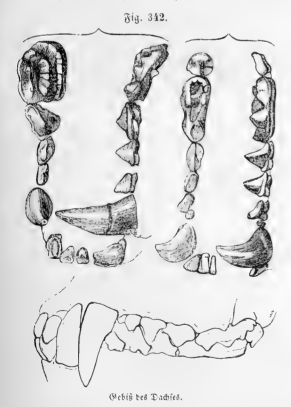
Der Balisaur, d. h. Schweinsbar, bewohnt die Gebirge zwischen Butan und hindostan und unterscheidet sich augenfällig von seinem javanischen Better durch den langen, spärlich und straff behaarten Schwanz, den fast nackten Bauch, das kurze Kopschar und den rauhen dicheten Belz am Rumpse, dessen einzelne Haare gelblich-weiß und schwarzspizig sind. Un den Kopsesseiten liegen zweischwarze Binden, die Kehle ist gelb und die Pfoten sind schwarz. Der Balisaur legt in Gefangenschaft seine Scheu und Wilcheit nicht ab, grunzt und sträubt sein Rückenbaar, wenn er zurnt, und hebt sich zum Angriff auf die Hinterbeine, die scharfen Krallen und kräftigen Zähne bereit haltend, mit welchen er muthigen Hunden Respect einslößt. Den ganzen Tag verbringt er schlasend, und in seinen langsamen Bewegungen ist nichts mehr von der



Marderverwandtschaft zu finden. Er führt uns ja auch durch den eigentlichen Dachs zu ten barenartigen Raub= tbieren.

18. Dadis. Meles.

Bärenartig plump und gedrungen, langfam in feinem Wefen, fohlengängig und gang von gemischter Nahrung lebend, ähnelt ber Dachs allerdings überraschend ben bärenartigen Raubthieren, allein im Bahn = und Stelets bau sowie in ber Organisation seiner weichen Theile spricht sich bie Berwandtschaft mit ben Mustelinen boch so entsichen aus, daß er nur neben diesen an der Gränze gegen die Bären seine natürliche Stellung hat. In seinem Ge-



biß (Figur 342) fällt die enorme Größe des einzigen obern Rauzahnes und die entsprechende Bertleinerung, Berstumpfung des Fleischzahnes als höchst eigenthumtich auf

und charafterifirt sehr scharf bas äußerst milte Raubthiernaturell und die gemischte Rahrungsweise. Um untern
Fleischzahn treten die sonst scharssweise. Um untern
Fleischzahn treten die sonst scharfvikigen Sauptzacken
gegen den stumpfen Anhang zurück. Die übrigen Zähne
baben sehr frästige Formen und ihnen entspricht die solice Einlenkung des Kiesers am Schädel, welcher auch ohne Muskeln und Bänder noch frei in seinem Gelenk haftet,
serner die starken Kaumuskeln und die hohen Leisten und
Kämme am Schädel. Den frästigen Halswirbeln folgen
11 Brust-, der diaphragmatische und 8 Lendenwirbel,
alse mit großen Fortsähen, dann 3 Kreuz- und 17 Schwanzwirbel. Die übrigen Selestsormen weisen mehr auf Musfelfrast als auf Gewandtheit in den Bewegungen. Die
Zunge ist ganz glatt und weich, der Darmkanal von achtfacher Körperlänge, Lungen und Leber viellappig.

1. Der gemeine Dache. M. vulgaris. Figur 343.

Mürrisch und trag, furchtsam und bumm ift ber Dachs mehr als irgend ein anderes Raubthier, aber er liebt die Reinlichkeit über Alles, ift friedfertig und genügsam und führt ein völlig zuruckgezogenes anspruchslofes und ein= fames Leben. Un ftillen bewalteten Orten, in bugligen und bergigen Gegenden, gräbt er an fonnigen Gehängen feine Soble, weitet in ber Tiefe berfelben ben Reffel aus und führt mehre Flucht = und Luftröhren an Die Dberfläche. Da schläft er ben ganzen Tag forglos und nur wenn er in größter Sicherheit fich wahnt, fommt er bisweilen beraus, ftredt und fonnt fich, überschaut in barenartig wiegender Stellung fein Revier, geht einige Bange fpazieren, verscharrt forgfältig die verrätherische Losung und fehrt bann jum Abendichläfchen in ten Ban gurud. Im ftillen Dunkel ber Nacht forgt er fur feinen Leib, grabt Burgeln und Gewürm, fucht Gideln, Obft, Beeren, Mais, was gerate bas Revier bietet, überfällt gelegentlich auch einen fleinen Bogel, eine Maus und eine Edife ober labt fich an Sonia und fußen Trauben. Biel frift er nicht, aber fest bennoch bei feinem rubigen Temperament und ftillen Leben viel Wett, 5 bis 10 Pfund an. Wohlgenahrt schlummert er ben gangen Winter in feinem Ban und gehrt bann nur von eigenem Fette. Fefter Binterschlaf, eigent= liche Lethargie befällt ihn nicht. Das Beibden fiedelt fich in der Rähe des Männchens an und schon vor der Winterruhe, im November, rangen beide. Ente Januar ober Februar fallen 3 bis 5 blinde Junge. Diefe laffen fich zähmen, aber legen auch bann ihr mürrisches licht= ideues Wefen nicht ab, fprechen mit ihrem ftarren Egoismus, ihrer unter Raubthieren feltsamen Stupiditat jeder Bucht und Dreffur Sohn und bleiben bumm. Man ftellt bem Dachse hauptfächlich seines nach volksmedicinischen Unfichten beilfamen Fettes megen nach, auch fein Fleisch foll nach mehrtägiger Bafferung gang fcmachaft werben. Der ftraffe Belg wird nur von Gattlern benutt gu Rummet= Deden und bgl. ; Die Saare liefern vortreffliche Binfel. Der Schaben für bie menfchliche Defonomie ift feineswege beflagenswerth groß. Man fchieft ten Dachs in monthellen Rachten ober wenn er Morgens in feinen Bau beimfebrt, legt ibm auch Fallen und grabt ibn aus.

Der Dache verbreitet fich burch gang Europa, mit

Ausnahme bes hohen Nordens, und über bas mittlere und nördliche Affen. Nirgends ift er gerade häufig. Sein langer ftraffer Pelz besteht oberhalb aus schwarz und weiß geringelten Haaren, welche an ber Unterseite ein schwarzes Bau, in welchem gewaltige Mustelfraft und Gemandtheit fteett, funfschige, gut befrallte Pfoten mit nachter, beim Geben gang auftretender Sohle und die gestreckt fegelformige Schnauze charafterisiren ihre außere Erscheinung.



Der gemeine Dads.

Colorit liefern, Kopf und Hals aber schwarzweiß streifen. Der plumpe Rörper erreicht über 2 guß Länge, ber langs haarige Schwanz nur einen balben Fuß.

2. Der nordamerifanische Dache. M. labradorius.

Aleiner, diekschnäuziger und kurzschwänziger als ber unserige, farbt der amerikanische Dachs sein längeres keineres Saarkleid am Rücken fleckig grau, an Keble und Unterseite weiß, an den Beinen dunkelbraun. Sein Aleischzahn ist im Berhältniß zum Rauzahne merklich größer als bei dem europäischen, dech bietet Naturell und Lebensweise keine abweichenden Eigentbumlichkeiten. Die Berbreitung am Felsengebirge, im Gebiete des Missouri und bis Labra- der ist eine ziemlich umfangreiche.

Dritte Familie.

Bärenartige Raubthiere. Ferae omnivorae.

Der Bar ift eine allbefannte Gestalt und wird von ten Boologen als Typus ter seblengangigen, Alles fressenden Raubtbiere aufgestellt. Der plumpe gedrungene

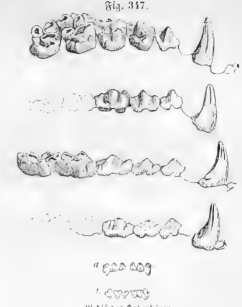
Damit wurden wir fie jetoch nicht vom Dachs und Bielfraß ideiten fonnen, von tiefen und allen fleischfreffenten Raubthieren entfernt fie weit bie Aleinheit und völlige Bertummerung ihres Fleischzahnes und bie gang überwiegente Größe ihrer 2 bis 3 ftumpfboderigen, aus= schließlich zum Rauen bestimmten Mahlzähne. 2 bis 3 Lückgabne, febr tieffegelige Edgabne und große Schneitegabne vervollständigen ihre Bahnreiben. Heberaus gutmuthiges Raubthiernaturell fennzeichnet alle Mitglieder ber großen Barenfamilie, welche in ber gegenwärtigen Schöpfung allein tiefen omnivoren Raubthiertopus repräfentirt. In ber tertiaren Schöpfungsepoche lebte neben ten Baren noch eine zweite Familie, fogenannte Barenbunde, welche im Babn = und Anodenbau ein bochft intereffantes Zwischen= glied zwischen ten lebenden Baren und Sunden bilbet und von welcher vielleicht ber oben ermähnte Löffelhunt, Otocyon, ber lette lleberreft ift. Sier fonnen wir und nur mit ten Baren ber Jestwelt befchäftigen, welche gang natürlich in fleine und in eigentliche Baren fich fondern. Beide leben von gemischter Roft, von Wurgeln, Früchten und Blattern wie von Gewurm und dem Gleifch warm= blutiger Thiere, freffen auch Gier und Honig gern. Ralte

Winter verschlafen fie größtentheils und gebren mabrend berfelben von ihrem eigenen Wette.

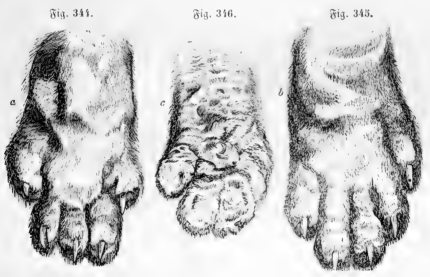
1. Ragenbar. Ailurus. Kigur 344 - 348

Eine gang eigenthumliche Barengestalt: ber Ropf fast fabenfuglig und langbebaart, Die Schnauze gang furz und breit, der Schwang fehr lang, schlaff und buschig behaart. Gin langer, febr bichter und weicher Belg umbangt ben Rörper, welcher Dachsaroße noch nicht erreicht. Auch Die Tagen widersprechen in ihrer Ragenabnlichfeit ter Barennatur. Gie find Rigur 344, 345, 346 abgebildet, furg, an ben Goblen bebaart und baben ftart comprimirte, fpike, balb einziehbare Rrallen. Das Gebiß (Figur 347) fenn= zeichnet fich burch bie Rleinheit ber Schneibegabne, burch Die fast geraden gefurchten Edzabne und Die im Dberfiefer ebenfo breiten wie langen, im Unterfiefer langeren fehr ftumpfhoderigen Badgabne. Den Schwang gliedern 18 Wirbel.

Man fennt nur eine einzige Art Diefes intereffanten



Gebiß bes Ragenbaren.



Linfer Borterfuß.

Suffohle bes Ragenbaren.

Rechter Sinterfuß.

Barentypus, den Panda, A. fulgens, welcher im Sima= lava in 7000 bis 13,000 Fuß Meereshohe gern an Fluffen lebt, viel flettert, fleine Gaugethiere und Bogel jagt, aber auch Früchte liebt. Gein loderer Belg glangt oberhalb lebhaft bunkelroftroth, lange des Ruckens mit goldgelbem Unfluge, an ber Unterfeite und an ben Beinen ichwarg, jedoch mit kaftanienrother Binde an ten Border= beinen. Der lange Backenbart und tas Rinn find weiß, ber Bufchfdmang fucheroth mit undentlichen hellen Ringeln.

Arctitis. 2. Binturong. Jiaur 319.

Richt minter eigentbumlich als ter Ragenbar erscheint ber Binturong Indiens und ber benachbarten Infeln.

Bon febr gestrecktem Rorperbau, mit langer weicher Bebaarung, pinfelt er feine furgen rundlichen Obren und bedient fich feines langen Bufchfdmanges gum Greifen und Rollen. Hebrigens ift er bickfopfig und fpipfdnaugig, niedrig auf ben Beinen, farf befrallt an ben breiten Pfoten und völlig nachtfohlig. Gein Gebiß lernen wir bei bem Wickelbar fennen; fein Schwang gablt 34 Wirbel. Schwarz ift ber reichliche Pelz, fdmarg bie großen Augen, nur bie Ohren weiß gerandet, Die Beine gebraunt; bas Beibeben bagegen graut. Der Binturong wird über 2 Fuß lang und ebenfoviel langt ber Edmang. Er flettert nächtlich und mit Gulfe tes Schwanzes, ist schüchtern und schen und läßt fich leicht gabmen, gewährt aber keine fon= derliche Unterhaltung, ba er am Tage lieber fchläft als fpielt.



Der Ragenbar.



Der Bintureng.

3. Widelbar. Cercoleptes.

Figur 350, 351,

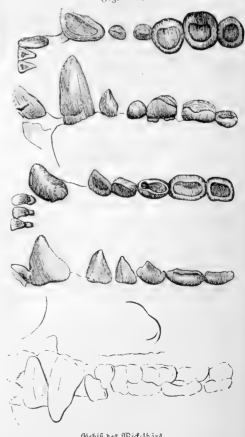
Marberahnlich geftrecht und niedrig auf den Beinen, bod gedrungen und fraftig in all feinen Formen, zeichnet ben Wickelbar der ungemein kurze, bicke, febr ftumpfichnäuzige Ropf und ber bicht behaarte, über forperlange Schwang aus, welcher beim Alettern als vortreffliches Greiforgan fungirt. Die Ohren find halboral, die Augen mäßig, die fünf Beben gur Sälfte verwach= fen und mit schmalen Krallen bewaffnet, ber Bel; weich und bicht. Das Gebiß (Figur 350) weist ziemlich große Schneitegabne und gewaltige, ftart gefantete Edgahne auf. Die beiden erften Bactgabne find bidfegelige Ludgabne, Die brei bintern gang ftumpfe Mahlzähne, fo daß der Fleischzahn nicht einmal angedeutet vorhanden ift. Der Schadel verfürzt fich im Schnaugentheil marberartig und verlängert um fo mehr feinen Birnkaften, beffen Scheitel breit und flach conver ift. Die Salewirbel tragen meift nur fleine Fortfage. Ihnen folgen 11 Bruft =, ber diaphrag= matifche und 8 Lendenwirbel mit ebenfalls furgen Fortfagen,

bann noch 3 Kreug = und 28 Schwangwirbel. Die 14 Rippenpaare find furg, breit und ftarf gefrummt, bas Schulterblatt febr un= regelmäßig breit, ber Oberarm ftarf gebrebt und bas Beden furg und fraftig.

Der gemeine und einzige Bickelbar bewohnt bas warme Amerifa von Mexifo bis Bujana und nabrt fich überall von Früchten. Giern, fleinen Bogeln und Caugethieren. Bonig liebt er wie alle Baren. Geine Dunterfeit erwacht erft mit Connenuntergang, Dann flettert er burtig von Aft ju Aft, Rab= rung suchend ober fpielend. Dit ber weit ausstrectbaren Bunge bolt er bie Infecten aus ten Rigen, junge Bogel aus verftecten Reftern und ledt ben Sonig ber Balbbienen auf, beren gefährlichfter Weind er ift, barum er in manden Gegenden auch Sonigbar genannt wird. In Gefangenschaft außert er große Butraulichfeit und ergott burd fein mun=

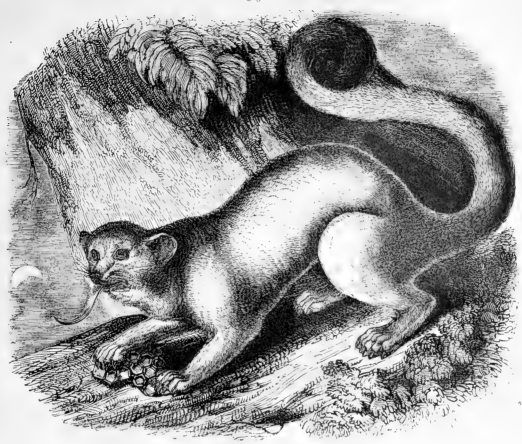
teres, gefälliges Befen nach Urt tes Gidborndens. Alber er wird ohne den langern Schwang 11/3 Fuß Sein weicher Belg glangt oberhalb lichtgelb mit bellröthlichem Aufluge und fcwarzer Wimmerung, Die Unterfeite rothet fich mehr und tie Pfoten bun= feln, ebenfo ber Schwang. Die Farbentone andern jedoch bisweilen an Mischung, Reinheit und Gatti-Das Weibchen bat nur 2 Mildzigen. gung ab.

Nig. 350.



Gebiß bes Bidelbars.

Fig. 351.



Der Widelbar.

4. Nafenbar. Nasua.

Reben ten vorigen flumpfichnäuzigen und bidfopfigen Baren fällt bie lange Schnauge mit noch langerer, ftete fcnuppernter und mublerisch beweglicher Rafe tes Coati febr darafteriftisch auf. Diefelbe ift burch ihre fcharffantig aufgeworfenen Ränder und die knorplige Grundlage ein gang vortrefflicher Bublapparat und fpurt Gewurm und Infecten auf. Die Augen ichauen flar, Die furgen Dhren runden fich, der schlanke Rumpf rubt auf niedrigen fraftigen Beinen mit breiten Taten, beren Beben ber gan= gen Länge nach verbunden, nactisoblig und sehr scharffrallig fint; ber geringelte Schwang mißt über Rorper= lange. Die Edgahne erscheinen wie bei tem Bidelbar ftart comprimirt und ichneitend fantig, Die Luckzahne aber find fcmacher, niedriger, Die ftumpfen Bachabne vier = und breiseitig. Der Schatel langt und schmalt fich mehr als bei irgend einem andern Baren und fantet fich bennoch am Sirnfaften fart. Die Salswirbel tragen lange Fortfate, die übrigen Wirbel, mit ten Bablenverbaltniffen tes Widelbaren nur im Edwange geringer, baben ebenfalls lange und fraftige Fortfage. Die Raumuskeln find nicht gerate fart, tie Lungen nur zweilappig, tie übrigen anatomischen Verhältniffe ftimmen wie bie bes Widelbaren im Wefentlichen mit ben Bafchbaren überein.

Die Coatis bewehnen schen feit ter tiluvialen Schöpfungsepeche tas öftliche Gutamerifa bis Paraguay hinab, einzeln oter gefellig in Wältern, wo sie gewantt tlettern nach Früchten und Bögeln und ten Boten nach Insecten und Gewürm turchwühlen. Das Weibden wirft im Detober 4 bis 5 Junge an einen fehr rersteckten Drt. Man stellt ihnen eifrig nach wegen ihres weblschmeckenten Fleisches unt schönen Velzes.

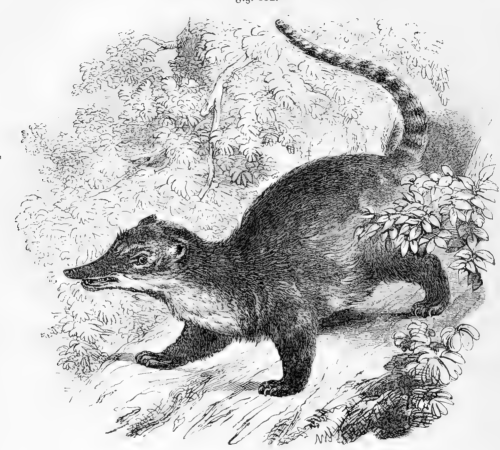
1. Der gesellige Ceati. N. socialis. Figur 352.

Der gefellige Coati ift ein munteres, bewegliches Thier; in ben greßen Waltungen Paraguays, Brafiliens und Guianas oft in Gefellschaften bis zu 20 Stück beissammen, streifen sie am Tage lustig umber, suchen grunzend nach Früchten und Gewürm, galeppiren bald mit hoch aufgerichtetem Schwanze am Boten umber, balt turnen sie geschielt in ten höchsten Baumwipfeln, beschnuppern tann wieder faules Holz oder burchwühlen die lockere Erte. Fällt ein Schuß in ten Hausen, so flürzt sich die ganze Gesellschaft von den Resten berab und sucht eilig die Flucht. Jung eingefangen wird der Goati zahm, aber nicht zutrauslich, er schnuppert in jedem Winfel umber, durchstöbert neugierig Alles, ist dabei überaus reizbar, leicht zu erzürnen und dann sehr bissig, gegen Unbekannte immer

mißtrauisch und gegen Funte unversohnlich wuthend. Er fommt öfter in unsere Menagerien als ter Wickelbar und zeigt sich hier murrisch und schläfrig. Sein weicher Belg spielt in rothbraun und graubraun, auch mit einem Stich in Gelb, dunkelt am Rucken und wird an ter Bauchseite

ordnet. Der Schadel erinnert augenfällig an ben Dachs, ift in ber Augenhöhlengegend fehr verengt, im Schnaugen= theil verfürzt, zwischen ben Jochbögen ansehnlich breit, am hirnfasten mäßig gefantet. Die Halswirbel tragen schwache Dornen, die Bruft = und Lendenwirbel größere,

Fig. 352.



Der gefellige Coati.

gelblich, im Gesicht mischt sich weißlich ein. Die Schwanzeringel verschwinden bisweilen und besondere Abanderungen glänzen rein schwarz. Die Körperlänge erreicht $1^1/_2$ Fuß, ebensoviel der Schwanz.

Die andere Art, als einsamer Coati, N. solitaria, unterschieden, weicht sowohl in der Zeichnung als in einzelnen Formen des Gebisses von jener ab. In ihrem Naturell bietet sie uns nichts Neues.

5. Bafchbar. Procyon.

Die Waschbären sind fürzer und dicker im Rumpfe als alle Borigen, auch höher auf den Beinen, leichtfüßiger; ihr breiter Kopf spist sich schnell in die furze Schnauze aus, hat große Augen und große ovale Ohren. Der Schwanz ist noch ziemlich lang. Die 6 Schneidezähne bieten nur in ihrer verhältnißmäßigen Größe Unterschiede von den vorigen Gattungen, dagegen sind die Ectzähne start und gefantet, die 3 Lückzähne diet, die Hocker der 3 Mahlzähne scharf ausgeprägt und charafteristisch ange-

im Rreuze liegen 4, im Schwanze 17 Wirbel. Die Ohrspeicheldrufe ist im Berhältniß zur Kieferdrufe enorm groß; ber rundliche Magen weitet einen beträchtlichen Blindfack aus, die Leber zerfällt in 8 Lappen, die rechte Lunge in 4, die linke in 2.

Die Wafchbären bewohnen ausschließlich Amerika, eine Art das nördliche, die andere das sübliche, mehr gibt es nicht. Sie sind sehr gutmuthigen Naturells und liefern Kunderttausende von Belzen alljährlich auf den Markt, welche bei uns Schuppen heißen. Auch ihr Fleisch wird gern gegessen.

1. Der gemeine Waschbar. Pr. lotor. Figur 333. 351.

Der gemeine ober nordamerikanische Waschbar trägt gewöhnlich einen gelblich-grauen Pelz, bessen Haare sich schwarz spigen, wonach die allgemeine Färbung bald mehr, bald weniger dunkelt. Der Schwanz mißt halbe Körperslänge und ringelt seine lockere Behaarung. Bon den ein-

gelnen Formen verdient die ziemlich fpitige Schnauge, Die langen eiformigen Ohren, Die großen grunlichen Augen und bie etwas vorstebente Rafe Beachtung. 3m Gebiß zeichnen biefe Urt bie fehr großen Ectgabne, Die bicken Lud = und ichmalen untern Mablgabne aus.

binaufgeht. Um Tage verftectt er fich gern in hoble Baume, auch im Binter läßt er fich wochenlang nicht feben, obne taß er andauernd Winterfchlaf halt. Gein gewöhnlicher Schlendergang ift fchief und labm, mit gefenktem Ropfe und gewolbtem Ruden, wenn er aber in frohlicher Stim=

Rig. 353,



Der gemeine Wafchbar.

Die Beimat bes Bafchbaren liegt in ben Bereinten Staaten Nordamerifas, wo er bis in tie Bolargegenten



Der gemeine Mafdbar.

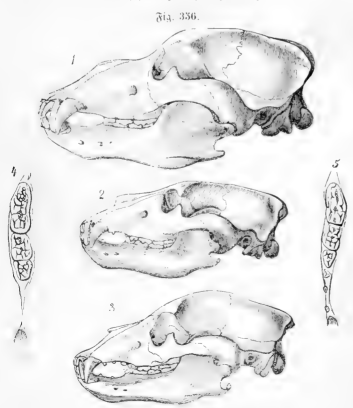
mung ift oder irgend etwas Intereffantes auf ber Gpur hat, hupft er leicht und behend babin, ftellt fich fpabent auf Die Sinterbeine, flettert gefchicft und fcnell von 2fft zu Aft. Junge Achren von Mais, Buckerrohr, Acpfel, Raftanien, Beintrauben mablt er gur Pflangenfoft, Gier, fleine Bogel, Rrebfe und Mufchelthiere bilden feine Fleifch= speisen. Daß er seine Rahrung wascht oder nur vorher ine Baffer taucht, gehört ine Fabelreich; er bedient fich allerdinge ber Borderpfoten gum Betaften, Ergreifen und Gesthalten, reibt auch wohl zwischen diesen die Rahrung, wenn fie ihm nicht reinlich ober appetitlich aussieht, mehr aber weiß man nicht barüber. Er fommt ja oft genug in unfern Menagerien vor und wird in feiner Beimat febr viel zahm gehalten. Als Hausgenoffe ift er fehr anbang= lich und zutraulich, ergöglich durch fein munteres poffier= liches Befen, leiter aber wird er fehr läftig burch feine Schnöberei, Alles burchstöbert er und untersucht es burch und burch, fo bag man stete ein machsames Auge auf ibn haben muß. In Rachbarhäufern treibt er womöglich beim= lich nech mehr Unfug als bei feinem herrn, ftieblt bei gunftiger Belegenheit auch ein Suhn und macht fich barurch Manchen zum Teinde. Bei all' feiner Gutmutbig= feit ist er boch empfindlich und eigensunig. Das Weib= den wirft im Mai 2 bis 3 Junge. Sein Fleifch wird gegessen, sein Belz zu Manteln, Muffen und Hiten ver= arbeitet, teshalb verfolgt man ihn sehr energisch, hept ibn mit Hunden oder legt ibm Fallen und Schlingen.

2. Der Guaffini. Pr. canerivorus.

Der südamerikanische Waschbar ift hochbeiniger und durch fürzere Ohren und fürzern, minder werthvollen Belz unterschieden. Er wird, wie der gemeine, nur 2 Fuß lang, hat ein schärferes Gebiß und bewohnt das Rüstenzebiet Brasiliens, Paraguaps und Guianas besonders an Gemässern, wo er reichlich Arebse fangen kann, die seine Lieblingsspeise sind, aber er klettert auch nach Bögeln und deren Eiern, jagt kleine Säugethiere und frist zur Abswechslung Früchte, sehr gern Zuckerrohr.

6. Bar. Ursus.

Die großen oder eigentlichen Baren find die zahlreichenten und riefigsten Mitglieder ihrer Kamilie, fast über die ganze Erde, wenigstens durch alle Klimate vom Acquator bis in die eisigen Polargegenten verbreitet. Ihre äußere Erscheinung bat der auffälligen Eigenthümlichkeiten genug: der schwarfällige Bau, die plumpen Gliedmaßen, die mäßig lange Schnauze, breite Stirn, die kleinen Augen und kleinen Ohren, der fehr furze Schwanz, die großen



Barenidatet: 1 tes Soblenbaren, 2, tes Urbaren, 3, tes braunen Baren 4, Badjabne tes Soblenbaren, 5, tiefelben tes braunen Baren



Tagen mit fraftigen Krallen, ber lockere und felbst zottige Belg, Alles unterscheidet fie charakteristisch von den kleinen

Gebig tes Baren.

Baren. Richt minter bervorstechend find bie Eigenthumlichkeiten ber innern Organisation. Das ftete zuerft zu beachtente Bahnfuftem (Figur 355) weift 6 große teutlich gelappte Schneibegabne, baneben ungemein bidfegelformige, febr fraftige Edgabne, ftummelhafte, verfümmernte Lückzähne, von welchen nur ber lette groß ift, endlich 2 bis 3 ftumpfhöckerige oblonge Mablzähne auf. Der Schädel (Fig. 356) erinnert gunadift an Sundeformen; er ftredt fic besonders im Hirnkasten, den er mit star= fer Scheitel = und icharfen Rackenleiften verfieht, und fürzt fich im Schnaugentheil, die Stirn fällt bismeilen febr fteil gur Rafe ab, Die Angenhöhlen find flein, aber die ftarten Joch= boaen treten weit vom Schabel ab. Der Unterfiefer ift folant und febr fraftig. Die übri= gen Steletformen (Figur 357) entfernen fich durch ihre Stärfe und Plumpheit weit von allen vorigen, verrathen gewaltige Mustelfraft und zugleich noch gewandte Beweglichfeit. 3m Rücken liegen 12 Bruft=, ber biaphragmatifche, 7 Lenden = , 3 bis 4 Kreuz = und 7 bis 13 Schwangwirbel. Die Barengunge ift gang glatt und weich, ber Magen gestrecht mit großem Blintfad; ter Darm mißt bie achtfache Rorper= lange, die Leber zerfällt in 5, die Lungen in 2 und 3 Lappen. Go auffällig auch bie Arten in ihrer außern Erscheinung unterschieden find : ibre innere Organisation bietet nur gering=

fügige, dem anatomischen Auge bemerkbare Eigenthum= lichkeiten.

Die Baren erschienen schon in der tertiaren Schöpfungsepoche auf der Erdoberfläche und waren mahrend ber biluvialen mit dem flattlichen Söhlenbaren im mittlern Europa gang gemein. Gegenwärtig fehlen fie nur in Reuholland.



Ueberall lieben fie die Ginfamkeit, mablen eine Soble, Kelfengrotte oder einen boblen Baumftamm gur Wohnung, welche fie mahrend ber falten Jahreszeit wenig verlaffen, und von tiefer minterlichen Rube, welche auch unfere Borfabren noch bagu auf Barenfellen liegend pflegten, rührt bas allbefannte Sprichwort: auf ber Barenhaut liegen, Die Rahrung der Baren besteht in allerhand faf= tigen Pflangentheilen, in Sonig, Giern, fleinern und größern Thieren. Bei ihrem fanften, gutmuthigen Charafter greifen fie große Thiere, wie Biegen, Rube, Pferte nicht leicht an, nur wenn ber Sunger fie qualt, maden fie von ihrer unbandigen Mustelfraft Gebrauch, welche fie auch im Angriff erfolgreich zu verwerthen miffen. In aufrechter Stellung geben fie auf ihren Gegner los, um= armen benfelben mit ben Urmen und zerdrücken ihn, weicht . er diefer Wefahr burch Rraft und Gewandtheit aus: fo folagen fie ihre furchtbaren Eckzähne ein. Die gewöhn= lichen Bewegungen find langfam, scheinbar schwerfällig und unbeholfen, aber Behendigfeit und Gefchicf im Laufen und Alettern geht boch feinem Baren ab. Das Weibden trägt 6 bis 8 Monate und wirft 2 bis 3 Junge, welche es forgfam pflegt. Des Fleisches und Fettes, noch mehr aber bes Kelles wegen und aus purer Jaablust wer= ben die Baren überall verfolat; ber Schaben, welchen fic ber menschlichen Defonomie gufügen, ift nicht erbeblich.

1. Der gemeine Bar. U. arctos. Figur 358, 359.

Seit ten ältesten Zeiten ist der Bar in Europa bekannt, früher wohl in allen Waltungen häufig, gegenwärtig nur noch in dunn bevölkerten Gebirgsgegenden
sicher, so in ben Phyrenäen, in den Alpen und Karpathen,
in Polen, Rußland und Skandinavien, im Kaukasus,
in Afien hinauf bis Sibirien und noch an ber Nordwestküfte Amerikas. Im Gebirge geht er auswärts bis zur
äußersten Waldgränze. Im mittlern und nördlichen
Deutschland wurde hie und da noch in diesem Jahrhundert
ein Bar erlegt. Seine kegelförmige Schnauze stutt sich
vorn ab, die Stirn wölbt sich, aber der Scheitel ift platt,

Die fleinen Augen bliden gutmuthig aus ben ichief gefpal= tenen Libern, Die Unterlippe ift gegacft und Die Ohren flein und rundlich. Der Ropf rubt auf einem furgen bicken Salfe, auch ber Leib ift bid und fein gewölbter Ruden fentt fich fanft gegen bie Schultern ein; ber Schmang ift gang furg, die Beine ftarf und die Tagen furg. Der gottige Belg besteht aus langem weichen Wollhaar und langern ftarren, glangenden Grannen. Die Farbe frielt von braun durch gelbbraun und rothbraun in schwarz und zeichnet absonderliche Individuen fcmarz mit weißem Anfluge, fdwarz und weißschedig ober gang weiß. braune und fdmarge Spielart find conftante, lettere ift bie fleinere, auch gutmuthigeren Naturelle und liebt Pflan= zennahrung mehr als Fleisch. Im Gebig find weniger Die einzelnen Babnformen als vielmehr beren Größenverbaltniffe für Die Urt darafteriftifch. Um Schabel ichmanft besonders die Abschüffigfeit ber Stirn nach Alter und Beschlecht febr erheblich, fodaß man boch= und flach=, schmal= und breitstirnige Schatel unterscheiden fann. Diese Formveränderlichkeiten in Berbindung mit bem Farbenfpiel baben lange Beit ben Boologen viel zu schaffen gemacht, gegen= wartig aber find die Differengen ins Reine gebracht und es gibt nur einen gemeinen braunen ober fcmargen Bar in Europa.

Der Bar lebt von gemischter und gar mancherlei Kost. Aus bem Pflanzenreiche frist er allerlei Burzelwerf, saftige Früchte und Stengel, Kraut, Blatter, junges Getreide. Bon thierischen Substanzen sind Honig, Gier und Milch, die Cuter von Kühen und Schasen Leckerbissen für ihn; Ameisenhausen wühlt er auf und sammelt die Thierchen an seiner Zunge, weil sie seinen Fleischappetit



Der gemeine Bar.

erhöhen. Er jagt Schafe, Ziegen und Rehe und fällt fogar Pferde und Kübe an, tiefe von hinten und fie verswundend, daß sie an Berblutung frürzen. Bon großen Thieren frist er sich fatt und verscharrt den Rest oder versichleppt ihn. Dabei kömmt ihm seine gewaltige Muskelskraft sehr zu Statten. Es ist vorgekommen, daß er einen Kuhstall abgereeft und die todtgebissene Kub zum Dache

binausgezogen bat, baß er ein tobies Pferd auf einem Baumftamme über eine Schlucht fchleppte. Sonft ubt er feine Rraft beim Jagen nicht, nur verwundet, bei Ber= theibigung ber Jungen, berausgefordert zum 3meitampfe fteigert er Diefelbe bis zur Unbezwingbarfeit. Im Laufe, jumal bergauf, holt er einen ruftigen Mann gang gut ein, auch im Alettern und Schwimmen ift er Meifter. Winter verbringt bas Mannchen schlummernd in feiner Soble, nur marme Tage ober bismeiliger Sunger treiben ce bervor, bas Beibden bagegen wirft im Januar ober Rebruar 1 bis 3 Junge, teren Pflege es in Thatigkeit erhalt. Diese Jungen find blind, nur von Rattengröße, feineswegs einem ungeschickten Fleischklumpen gleich, welden nach ber alten Mar bie Mutter erft gurecht lecken follte, vielmehr niedlich, mit fahlgelber Bolle befleidet. 4 Bochen baben fie ichon die toppelte Große erreicht und öffnen bie Alugen, bann fpielen fie munter miteinander und mit ber Alten und find gar poffierliche Barlein. Rach 4 Monaten fäugen fie nicht mehr, braunen ihren Belg immer ftarter und bleiben bis zur nachften Brunftzeit bei ber Mutter, welche getrennt vom Meifter Bet lebt. 3hr Alter icheinen fie auf 50 Jahre zu bringen. Den langen zottigen Winterpelz werfen fie erft im Juli ab, aber ihre nachten Sohlen bauten fie ichon im Februar, wobei ihnen einige Tage bas Geben Schmerzen verurfacht.



Der gemeine Bar.

Bon Charafter ift ber Bar autmuthig und gerate, ohne Lift und Falschheit, ohne milte Raub = und Blut= gier, obwohl feine Dustelfraft und die Scharfe feiner Sinne ihn zu einem gefürchteten Rauber machen fonnte. Er ift brollig in feinem gangen Benehmen, immer zu ge= muthlichen Wigen aufgelegt, und man weiß in ber That nicht, wo in ben vielen über ihn umlaufenden Jagdge= schichten Die Wahrheit aufhört und Die Fabelei anbebt. Die Jagd auf ihn wird trot ber Gefahren leitenschaftlich verfolgt und nur ju oft im Bertrauen auf feine Beratbeit mit Uebermuth. Go gehen in Jemtland die Jäger bem Baren mit einem ftadligen eifernen Urmfutterale gu Leibe, ftogen ibm taffelbe in ben Rachen, gieben fcnell ben Urm aus bem Sutterale beraus und totten ben Bar, bevor berfelbe aus feiner Heberrafdung gur Befinnung Die Kamtschadalen treten ibm mit der Lanze oter tem Meffer entaegen und durchbohren ibn im Augenblick, wo er ben Anareifer umarmen will. Treffen fie ibn

in feiner Soble an, fo fchleppen fie Solz vor biefelbe, reichen ihm ein Scheit nach bem antern gu, er gieht alle binein, und wenn er fich fo felbft den Ausgang verram= melt hat, erstechen fie ihn. In Gibirien hangt man einen idweren Alos an einem langen Stride an Baumen mit Bienenftocken auf. Der honiggierige Bar ichiebt ben Rlot gur Seite, ber aber von felber gegen ibn gurudichlägt, barüber ergurnt fampft er wuthend mit bem Rloge, bis tiefer ibn betäubend zu Boten fcblaat. Um Ural bangt man ein ichaufelntes Bret vor ben Bienenftoden auf, von welchem ter Bar argerlich auf untenftebende fpipe Bfable berabfpringen muß. Un ber Lena werden Schlingen an ichweren Klögen befestigt, welche ten Befangenen ten 216= bang hinunterschleudern, an andern Orten legt man Fuß= angeln mit vorgefpannten Schredhölzern, ober hangt Has binter Schlingen gum Gelbsterhangen auf. Der Jäger mit ber Budge muß ficher gielen, tenn ber verwundete Bar fampft wuthend auf Leben und Tod und weicht nicht vom Rampfplate, bis einer von beiden gefallen. In folden Zweifampfen ift es wiederholt vorgefommen, bag Die Ringenden, Jäger und Bar, an fteilen Gehängen fopfüber fovfunter binabrollten. Un tem gefallenen Begner übt ber Bar feine Rache mehr, mit bem Augen= blicke bes Sieges ift seine gange Butmuthigkeit wieder da, er beschnuppert die Leiche und gieht ab; wirklich find Jäger, welche im Angriff fich niederwarfen und durch gurud= baltenden Athem todt ftellten, von wuthenden Baren un= angetaftet verlaffen und nur badurch gerettet worden. Das biebere, menfchenfreundliche Benehmen tes Meifter Beg geht foweit, bag er Rintern im Balte bie Beeren aus Dem Rörbehen frift und hinterdrein beren Schlägen rubig ausweicht und abzieht. Jung eingefangen wird er gang gahm und halt fich bis ins vierte Jahr, wo er völlig aus= gewachsen und fortpflanzungsfähig wird, harmlos und obne alles Migtrauen, bann aber wird er unzuverläffig, reigbar und barf nicht mehr frei umberlaufen. Eversmann traf junge Baren im Ural, welche gemeinschaftlich mit ben Bafdefiren agen, tranten, ihren Raufd verfchliefen, an den Brügeleien unaufgefordert Theil nahmen, furg acht bafcbfirifch lebten. Früher famen baufig Barengieber in unfere Dörfer und Städte und ließen ben Bar nach Pfeife und Trommel tangen. Seine breiten Tagen und ftarfen Sinterbeine erleichtern ihm ben aufrechten Bang mehr als irgend einem andern Raubthiere, und zur Ginübung bes Tanges ftellte man ibn auf einen erhitten Sugboden, wo er fich auf die Sinterfüße erhob und trippelte, um fich nicht zu verbrennen, babei wurde gepfiffen und getrommelt; war dieses Experiment einige Male wiederholt: fo tangte ter Bar freiwillig icon nach ter gewohnten Mufit.

2. Der Grifelbar. U. ferox. Bigur 360.

Nichts von der Gutmuthigkeit und Drolligkeit, nichts von der Gelehrigkeit und Menschenfreundlichkeit unseres Bären, ein wilder, unbändiger, riefenstarker Beherrscher der Waldungen des Felsengebirges und bis Megiko hinab. Kein Pferd, fein Stier ift dem Grifelbar zu stark, er greift ihn muthig an, bewältigt und schleppt die 1000 Pfund schwere Last fort, um sie als Vorrath zu verscharren. Furcht

und Schrecken flößt er bem Menschen ein, ber seiner ansfichtig wird, und selbst ber kühnste Jäger verfolgt ihn mit Zagen, ba meist die erste Rugel bas Ungeheuer nicht zu Boben streckt, boch klettert er gar nicht, und ber gewandte Jäger kann bie schäumende Buth des Berwundes



ten durch eine zweite Rugel vom Baume berab erfticken, andere Rettung ift auch nicht möglich. Bon Babmung und Befänftigung folch rober Wildheit fann feine Rede fein, ber Brifelbar legt auch binter ben ftarken Gifenstäben feinen Grimm, feine unbeugsame Buth nicht ab. Er erreicht 8 Tug Körperlange, alfo 3 Tug mehr wie ber ge= meine. Seinen Ropf bebaart er nur furg, viel langer ben Rumpf, zumal Schultern, Reble und Bauch. Die breite flache Stirn fällt fanft zur Rafe ab; tie Ohren find furg, ber ftummelhafte Schwang verftectt, und bie weißen Arallen ungemein ftart und fast meißelformig. Die Behaarung bräunt, in einzelnen Abanderungen aber graut fie ober wird fcmarglich. Den Schabel zeichnet größere Rurge im Bergleich mit tem tes braunen Baren aus. Der Grifelbar nahrt fich vielmehr vom Fleifch großer Thiere als von Pflanzenfost und fommt auch auf ben japanischen Infeln vor, deren Bewohner ihn einsperren und maften.

3. Der schwarze amerikanische Bar. U. americanus. Figur 361. 362.

Der schwarze amerikanische Bar wird durch seinen schmalen Kopf, die spitzige Schnauze, weit voneinander abstehenden Ohren, kurzen Sohlen und kleinen Krallen charakterisirt. Seine Behaarung ift glatt, weich und lang, von glangend schwarzer Farbe, nur an der Schnauze und



Der fdmarge amerifanifche Bar.

in ter Augengegend mit einem lichten Flede. Befondere Abanderungen streifen ihre Brust weiß, zieren auch wohl ten Scheitel mit einem weißen Fled oder farben sich über- all fahl. Ihr Jugendkleid ift allgemein lichtgrau. Den diden Schädel kennzeichnet die breite, völlig platte Stirn und die wenig abstehenden Jochbögen.



Der fdmarge amerifanifde Bar.

Die Seimat bes ichwarzen Baren erftrecht fich von ben maltigen Diftricten Carolinas bis zum Gismeere binauf und vom Atlantischen bis jum Stillen Ocean, aber er theilt das Schicksal bes unferigen, wird spstematisch verfolgt, zu Taufenden jährlich auf bie Belgmärfte geliefert und ift taber icon aus weiten Streden ganglich vertrieben. In Naturell und Lebensweise bildet er ein treues Conter= fei unferes brolligen Meifter Bet, fo bag wir befondere Charafterguge von ihm nicht zu zeichnen haben. Er begattet fich im September und im Januar wirft tie Barin bis 5 Junge. Die Urbevölkerung Nordamerikas betreibt die febr ergiebige Jago mit größtem Gifer und unter mun= berlichem Aberglauben; ber Jäger ftellt feine Abficht, bas Thier zu erlegen, tem Geifte beffelben ale Roth bar und verfohnt biefen über bem entfeelten Leidnam burch aller= band lächerliche Geremonien.

4. Der Giebar. U. maritimus. Figur 363. 364.

Der Eisbar bewohnt tie erstarrenden Eisregionen tes böchsten Rordens und ift für diese allem Leben seindselige Natur vortrefflich organisirt. Ein kurzer und glatt glänsender, sehr tichter Belz schütt ihn gegen die Rauhheit des Klimas, der sehr gestreckte Bau auf niedrigen, ungemein muskelkräftigen Beinen gestattet ihm langdauernden Ausenthalt im Wasser und macht ihn zu einem starken, gewandten Schwimmer und Taucher, welcher die schnellsten Fische und die ausmerksamsten Sechunde überholt und bewältigt; die langen breiten Sohlen und frästigen Krallen befähigen zum Ausenthalte auf den zerrissensten Eiseschollen. Sein schmaler Kopf läuft in eine schlanke Schnauze aus, deren Rachen klein, mährend die Nasenlöcher sehr weit geöffnet sind. Auch die Augen und Ohren sind klein, der Hals gestreckter als bei andern Bären, der dies Schwanz-

ftummel nur wenig fichtbar. Die weiße Farbung bes Belges fticht ins Gelbliche, nur bie nachte Nafenkuppe, bie Lippenrander, ber Augenring und bie Krallen find schwarz. Die größten Egemplare meffen 8 Fuß Länge, fommen also tem riefigen Grifelbar gleich. Der Schätel befigt am schlanken Firnkaften sehr ftarke Leiften, weit abstehente

December oder Januar werfen sie 2 Junge und verlassen erst im März mit tenselben bas Lager, bis auf tie Knochen abgemagert und tann heißhungrig auf ter Jagt, surcht-bar grimmig gegen Jeten, ter ihnen feintselig sich naht. Nortwärts behnt ber Eisbär seine Streifereien nech über ben 82. Breitengrad hinaus, soweit überhaupt bas thierische





Jochbögen und eine etwas eingesenkte Stirn. Das Skelet haben wir oben (Figur 357) in fehr verkleinertem Maß= fabe abgebildet.

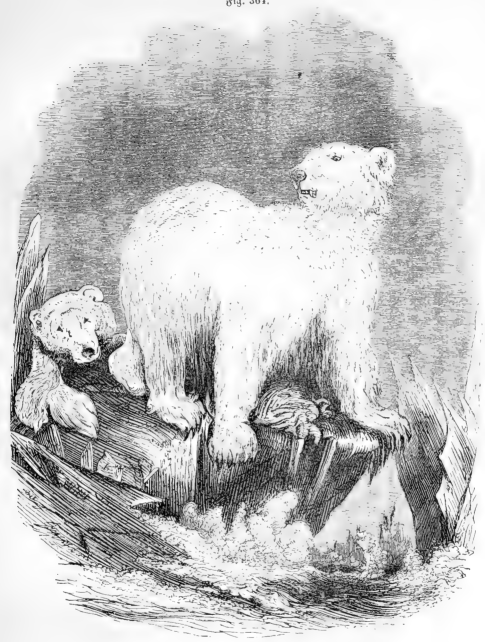
Das Naturell bes Eisbaren weicht im Befentlichen nicht von tem unferes braunen ab, feine Wiltheit und Riefenfraft, feinen Grimm und Groll außert er gegen ben Menfchen nur, wenn er zum Rampfe herausgefordert Auf bem Lante geht er langfam und trag, befto geschickter und austauernter fint feine Bewegungen im Baffer, fdwimment, tauchend und fpringent. Biele Mei-Ien weit entfernt er fich von ber Rufte, um Sechunde und Rifche zu jagen ober treibente Leichen von Walroffen und Balfischen aufzusuchen; babei fürchtet er keinen Bellenfchlag, feine Brandung, überall arbeitet er fich hindurch. Treibende Eisschollen erklimmt er und läßt fich auf ihnen an Die entlegenften Gilante führen. Auf tem Seftlande fängt er Bögel, fucht beren Gier auf, und nur von Sun= ger getrieben frift er Beeren, Wurgeln und andere Pflangenfoft. Die Mannchen, teren Stimme ein tiefes Brullen ift, ftreifen ohne Rube ben gangen Winter umber, Die Beibeben bagegen mablen im Berbft nach ber Begattung ein geschütztes Winterlager unter überhangenden Telfen ober Eisschollen; in biefem schneien fie gang ein, fo baß nur eine Deffnung jum Athmen über ihnen bleibt; im

Leben bestehen fann, fürlich geht er bis an bie Ruften der Hudsonsbai und Labradors hinab. Auf Grönland, Spigbergen, Nova Zembla und an ter Nortfuste Sibiriens wird er häufig angetroffen, nach Island, Rorwegen und Ramtichatta verirrt er fich bisweilen mit tem Treibeife. Sein Fleisch wird gegessen, bekömmt aber ten europäischen Scefahrern fchlecht, ber Benuß ter Leber ift fogar febr schätlich; bas reichliche Fett liefert einen guten Thran und ras Fell vortreffliches Pelzwerk. Die Grönländer jagen raber ten Eisbar mit großen Sunten, legen ihm Schlin= gen ober verfolgen ihn im Baffer mit Sarpunen. gögliche Sagtgeschichten, erstaunenswerthe Zweifampfe und rührende Beispiele von ber anhänglichen Liebe ber Alten zu ihren Jungen findet man in ten Berichten ber Walfischfahrer zahlreich verzeichnet. In unfern Menagerien geteiht ter Eisbar nicht, tie marmen Sommer reiben ihn auf.

5. Der Lippenbar. U. labiatus. Figur 365.

Eine gang absonderliche Barengestalt. Schon ter fehr lange grobe Belg, welcher am Ropfe und Salfe fuß= lange Bopfe bilbet, verunstaltet ihn, zumal er ten Ropf

Fig. 364.



Der Gisbar.

ftets geduckt trägt und ten Ruden fagenbudlig frummt. Der Rafenknorpel erweitert fich vorn zu einer leicht beweglichen flachen Platte, und ebenfo beweglich, vorftreckbar und einziehbar find bie großen Lippen. Die großen bebuschten Ohren hangen berab und furchtbare, licht horn= farbene Krallen bewaffnen bie Tagen. Der Bottelpelz ift fdwarg, nur an ber Schnauge und ben Beben bismeilen weiß, vor ber Bruft mit einer hufeifenformigen Binte. Der Schätel bat unter allen barenartigen ben fürzeften Schnaugentheil und Die gewölbtefte Stirn und verliert regelmäßig Die Schneibegabne.

Der Lippenbar, in ber Größe unferem braunen feines= wege nachstebend, lebt in ten gebirgigen Gegenten von Naturgeschichte I. 1.

Defan und Nepal. Mit seinen riefigen Krallen zerstört er tie Ameifen= und Termitenbaue, blaft gefdidt ten Schutt fort und flecht bann feine überaus lange Bunge bervor, um Die Thierden einzugieben. Er frift aber auch Gier gern, Bogel und verfchiebentliche Pflangentoft, wegen ber er bis= meilen Bermuftungen in ten Bucherrobrpflangungen anrichtet. Gein Bang ift ungeschicht und wanfend und bech bolt er einen Mann im Laufen ein. Graufen erregend find tie Qualen; unter welchen er überfallene Menfchen gu Tote martert; aussaugent zerfauet er Glied nach Glied. Und bennech wird er eingefangen, zu allerhand Runftstud= den abgerichtet und zur Beluftigung tes Bolfes von Gauflern umbergeführt. Rach Europa fommt er nur felten.



6. Der malapische Bar. U. malayanus. Figur 366. 367.

Kleiner als alle Borigen, höchftens 4 Fuß lang, ift der malapische Bar von gestrecktem Bau mit großem Kopse, an welchem die Ohren abgestußt, die Schnauze furz, die Rase breit, stumpf und seitlich geferbt ist. Bon der schlaffen sleischigen Oberlippe kann er einen kurzen Fortsatz vorstrecken, noch weiter aber die glatte Bunge vorschieben. Seine Krallen stehen den ungeheuren des Lippensbären nur wenig an Größe nach. Der furze glatte Belz



Der malagifche Bar.

glänzt schwarz, nur die Schnauze spielt in roth, braun und grau und die Brust ziert ein weißer oder orangener herzsörmiger Fleck. In hinterindien, auf Sumatra, Borneo und Celebes heimisch, liebt der malayische Bär pflanzliche Nahrung mehr als Fleisch, und besonders seine suße Früchte, und scheint an Sanstmuth und Milde des Charafters alle übrigen Arten zu übertreffen. Nafsles hielt

einen jungen in ber Kinderstube, ter mit Rage, Papagei und Sund aus einer Schuffel fraß; mit letterem stets spielte, niemals in Born gerieth oder durch Unarten sich Strafe zuzog, aber nur feine Mangostanen und Champagner annahm, alles andere Futter verschmähte. Im



Der malabiide Bar.

freien Zustande frißt er Bananen, andere Früchte und die Herztriebe der Cocospalme. Diefelbe Sanstmuth und Freundlichkeit bewies ein Exemplar von Borneo in der Londoner Menagerie.

7. Der tibetanische Bar. U. tibetanus. Figur 368.

Auch diefer Uffate glangt fdmarg und giert feine Bruft mit einem weißen Gabelfled. Im Bau ift er gebrungen,



Der tibetanische Bar.

fraftig, feine Krallen gegen bie ber vorigen Arten febr fchwach, die Ohren bagegen groß, bie Nafe hundsartig.

Un Größe kömmt biefe Art ber malanischen gleich, ihr Baterland aber liegt in ben Gebirgen von Nepal, Sylhet und Japan. Ueber bie Lebensweise liegen besondere Beobsachtungen noch nicht vor, sie wird kaum Eigenthumliches bieten.

8. Der Schiltbar. U. ornatus.

Figur 369.

Der einzige Bar Sudamerikas, in ben Anden Chilis, gleicht im Allgemeinen unferm braunen Beg, hat eine kurze, stark von der Stirn abgesetzte Schnauze und trägt ein glänzend schwarzes Haarkleid. Ueber die Augen ziehen zwei bogige fahle Bänder und treffen in der Mittellinie zusammen; Wange, Kehle und Brust sind weiß. Ueber sein Betragen im freien Naturzustande ist noch Nichts bekannt; die Exemplare in der Londoner Menagerie waren in ihren Manieren andern gemeinen Bären gleich.



Der Chilbbar.

Vierte Ordnung.

Bentelthiere. Marsupialia.

Bährend alle Säugethiere ihre Jungen vollfommen ausgetragen gebaren und biefelben mit ber Dild nur fräftigen und zur Gelbständigkeit heranziehen, kommen die jungen Beutelthiere wirflich unvollfommen, unausgebil= bet, zu früh auf die Welt, nicht blos blind und nacht, nein, auch ohne After und mit nur ftummelhaften Gliedmaßen. Bu ihrer weitern Entwicklung bringt fie bie Mutter in eine Tafche, welche fie außerlich am Bauche trägt. In tiefer liegen bie Mildzigen, an welche bie un= beholfenen Jungen fich fest ansaugen und allmählig beran= wachsen. Erft wenn fie ihre Sinnesorgane und Beine gebrauchen fonnen, verlaffen fie bie Tafche, anfangs auch nur zeitweilig zum Spielen und Umbertummeln, erft fpat geben fie diesen Blat auf. Die Frubgeburten find bei ben Beutelthieren Regel, fie find zugleich ber einzige burch= greifende Charafter, welcher die Ordnung von ben übrigen Säugethieren unterscheidet. Außer ben Gigenthumlich= feiten im Bau ber innern Fortpflanzungsorgane ift es bie außere Tafche ober ber fogenannte Beutel, welcher biefe Thiere fennzeichnet. Aber wir durfen uns Diefen Beutel nicht überall in gleich vollkommener Ausbildung vorstellen, er verkummert und reducirt fich auf zwei bloge Sautfalten, welche indeg tem 3wede noch genügen, indem fie innig über bie an ben Bigen hangenden Jungen fich hinweglegen. Bur Unterftützung ber Tasche und ihres Inhaltes bienen zwei eigenthumliche auf tem Borderrande bes Bedens aufliegende Anochen, die Beutelfnochen, in unfern nachfolgenden Sfeletdarftellungen mit a bezeichnet.

Mit der Frühgeburt haben wir eigentlich die allgemeine Charafteriftit der Beutelthiere ichon erschöpft, benn in allen übrigen Beziehungen weichen die einzelnen Familien fo weit auseinander, bag fie viel mehr Bericbiedenbeiten ale llebereinstimmentes bieten. Bon ibrer außeren Erfdeinung gilt allgemein nur, bag fie Saugethiere von geringer bis bochftens mittler Große find, ihren meift ge= drungenen Körper mit einem weichen anliegenden Belge befleiden, ihren Ropf nach vorn verlangern und zuspigen, baß fie einen langen Schwang und zierliche Pfoten haben. Jete genauere Schilderung paßt nur auf Die einzelnen Kamilien, nicht auf den Beutelthiertypus als folchen. Er begreift Marder= und Sundegestalten, wiederholt die In= fectenfreffer und fündigt die Nagethiere an und ftellt neben Diefe bekannten Bestalten einzelne abfonderliche. Aber gerate burch diefe Mannichfaltigkeit in ihrer außern Erschei= nung, welcher bie innere Organisation, bas Raturell und Die Lebensweise entspricht, befunden Die Beutelthiere ihre innige Beziehung zu ben Raubthieren einer= und ten Nage= thieren andererseits, fie vermitteln biefe beiben in jeber Sinficht icharf von einander geschiedenen, in fich felbft abgeschlossenen Säugethiergruppen, führen jenen Typus in Diefen über. Man murbe fie ohne Bedenfen an beibe Ordnungen vertheilen, wenn nicht die Frühgeburt und Die barauf bezüglichen Organisationeverhaltniffe, weiter Die beschränkte geographische Berbreitung, Die engen Begiehungen ihrer Familien unter einander fie zu einem Bangen naturgemäß verbanten.

Auf eine Schilderung ihrer innern Organisation fonnen wir verzichten. Wir treffen bier entschiedene Fleischfresser neben ebenso ausschließtichen Pflanzenfressern, blutgierige starte Räuber neben gefräßigen Insectivoren, Fruchtfresser neben Grasfressern und größere Unterschiede, geringere Nebereinstimmung hat ja der Säugethierorganismus überbaupt nicht aufzuweisen. Bu erwähnen mare baber nur, baß die meiften Beuteltbiere eine nachtliche Lebensweife führen, am Tage in ihren Berftecken ichlafen und Abents ober Rachte ihren Geschäften nachgeben, auch baß fie gu ihrem Aufenthalte malbige, bufchige Gegenden offenen freien Chenen vorziehen. Ihr Baterland befdranft fich auf bie warmern Rlimate und in biefen auch nur auf Sudamerifa und Neubolland. Für letteres allein baben fie eine bervorragende Bedeutung, indem fie auf biefem Continent die größten und gablreichsten Saugethiere find. Sier allein tommen fic auch fur die menschliche Deconomie in Betracht, indem die Pflangenfreffer bas einzige Bildpret liefern, und die Fleischfreffer Die Beerden und Behöfte bestehlen. Im Allgemeinen ift jedoch ihr Rugen wie ihr Schaden von feinem erheblichen Belange. Groß, febr groß aber ift bas miffenschaftliche Intereffe, welches fie bem forschenden Boologen gewähren und Jedem, ber eine Einficht in Die Bilbungsgesetze ber thierischen Mannich= faltigfeit erftrebt, und biefes bobe Intereffe befunden fie gleich baburch, baß fie bie erften aller Caugethiere auf ber Ertoberfläche maren; fie erichienen bereits mabrent ter mittlern juraffifden Schöpfungsepoche, lange Beit vor allen antern, und biefes Auftreten in einer Epoche, in welcher noch eierlegente faltblutige Amphibien tie Krone ter Schöpfung bildeten, als vlumpe Dinofaurier bas Weitland, ale Flugedfen Die Lufte, ale Meereedraden ben Drean, als Krofodile Land und Gemäffer beberrichten, ftebt in innigster Beziehung zu ber charaftergebenden Fruhgeburt.

Die Eintheilung ber Beutelthiere ergibt fich bei ben auffallenden Bericbiedenheiten in ber Lebensweise und ber burch dieselbe bedingten Organisation fogleich. Wir un= terscheiden die fleischfressenden von den pflanzenfressenden, erstere find achte Carnivoren, vom Fleisch ber Wirbelthiere fich nabrend, oder fie find Infectenfreffer, Diefe freffen Frudte oder Laub, Gras und Burgelmerf. Go erhalten wir zwei Gruppen mit je zwei Familien.

a. Fleischfreffende Beutelthiere. Sarcophaga.

Alle fleifchfreffenden Beutelthiere zeichnen fich durch ben Befit gablreicher (6 bis 10) fleiner meißelformiger Schneidegabne, durch ftarffegelformige Eckgabne, drei com= primirt fegelformige Luck = und vier meift icharfboderige Mahlgabne aus. Gie haben überdies einen einfachen Magen und feinen ober bochftens einen unbedeutenden Blindbarm. Ihr Baterland ift Amerika und Neuholland.

Erste Familie.

Aechte fleischfresser. Creatophaga.

Die Mitglieder tiefer Familie foliegen fich eng an Die vorige Ordnung an, indem fie fcharf von berfelben nur burch ben Befit bes Beutele, ben Mangel bes eigen= thumlichen Fleischzahnes und Die größere Angahl ber Schneibegabne unterschieden find. Ihr Sabitus erscheint bald gedrungen und fraftig, bald leicht und gestrecht, meift von geringer, vier Jug Lange nicht erreichender Große, mit behaartem Schwange und vorn funf=, binten vierzehi= gen Pfoten. Das Webig besteht oben aus jederfeits 4 Schneide =, tem Ecf =, 2 bis 3 Lucf = und 4 Mablgabnen, unten jederfeite aus 3 Schneide-, tem Ed-, 2 bis 6 Ludund 4 bis 6 Mablaabnen. Die lettern find breifeitig und febr fcharfbockerig, ziemlich nach bem Typus berer bei den insectenfressenden Raubtbieren gebiltet. Der gestreckte Schabel verengt fich ftart in ber Augenhöhlengegent, verschmalert fich im Schnaugentheil, aber frummt feine fraftigen Jochbögen weit ab. Bon ben Rumpfwirbeln tragen 13 Rippenpaare und im Schwanze gablt man 20 bis 25. Un bem furgen weiten Darmfangle fehlt ber Blindbarm; die Leber ift febr groß.

Diefe Familie ift ausschließlich neuhollandifch, aber ibr geboren jene alteften Beutelthiere, welche mabrend ber mitteljuraffifden Schöpfungsepoche in England lebten.

1. Beutelwolf. Thylacinus.

Bigur 370.

Täufdente Alebnlichkeit mit einem fräftigen, lang= geschwänzten, gebanderten Sunde, fo daß erft die fachfun= Dige zoologische Untersuchung Unterschiede, allerdings nicht geringfügige, erfennt. Die lange, ftart abgefeste ftumpfe Schnauge, Die großen finsterblickenden Augen, Die aufrechten Obren, ber gestreckte Leib, ber aufrechtgetragene Schwang, Alles ift tem Sunte nachgebildet. Wer aber aufmertfamer vergleicht, fintet ichon bas Maul viel weiter gefpalten, Die Augen großer runter, ten Blick fcheu, wild und dumm zugleich, den Schwang langer, die Pfoten bicker. Roch greller treten Die innern Eigenthümlichkeiten hervor. Die Schneidegahne, oben 8, unten 6, find enlindrifch, Die starten fpigigen Edgabne fdyneidendfantig, die untern Mablgabne fcharf brei=, Die obern vierbockerig, wovon ein Bocker innen neben ben anbern ftebt. Der Schabel theilt Die Hundeabulidbfeit in feiner allgemeinen Configuration. Der Darmfanal mißt bie breifache Körperlänge und bas Weibeben bat eine wirkliche Tafche mit vier Bigen. Beutelfnochen bleiben fnorplig faferig.

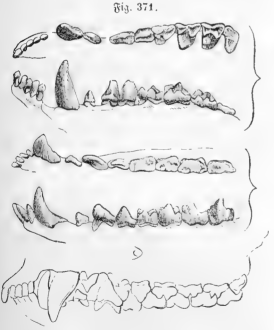


Der Beutelmolf.

Der Beutelwolf, Th. cynocephalus, ber einzige feiner Gattung, lebte während ber Diluvialepoche auf dem neuholländischen Continente, gegenwärtig nur in den gebirgigen Gegenden auf Bandiemensland, wo er den Tag über
in engen unzugänglichen Felsenthälern sich versteckt und Nachts kleine Känguruhs jagt, disweilen auch ein Schaf
stiehlt. Er ist wilder und stärfer als ein gleich großer Hund, aber am Tage scheu, muthlos und leicht zu bemältigen; in seinem ganzen Benehmen träg und dumm, wird er nicht zahm, nicht umgänglich in Gesangenschaft. Un Größe steht er unter allen Raubthieren Neubellands obenan: $1^1/2$ Fuß Schulterhöhe, 3 Fuß Körperlänge und halb soviel im Schwanze. Sein furzer lockerer Belz graut braun und bändert den Rücken schwarz, wogegen Kopf und Schwanz beller werden.

2. Raubbeutler. Dasyurus.

Dachs =, Marter = und Zibethkatzengestalten vertreten die Rauhbeutler, also schlank, leicht, ungemein behend und beweglich, oder plump und träg, nie über 2 Tuß im Körper lang. Ihre Schnauze streckt sich kegelsermig und trägt lange Schnurren, die Nafenkuppe bleibt nackt, Augen und Ohren sind mäßig groß, die Sohlen nackt und die großen Sichelkrallen scharspissig. Sie haben in dem scharfen Gebiß, Figur 371, vier Mahlzähne, welche in



Gebig bes Rauhbeutlers.

den obern Reihen schief breiseitig, in den untern schmal sind. Der Schädel bietet wieder alle ächten Raubthierscharaftere, starfe Kämme und Leisten, weit abstebende Jodsbögen, große Berengung in der Mitte u. s.w. Der neunte rippentragende Wirbel ist der diaphragmatische, im Kreuzsbein zählt man 3, im Schwanze 25 Wirbel. Der Darm erreicht die fünffache Körperlänge und die große Leber erscheint nur schwach getheilt.

Die schon seit der Diluvialepoche in Neuholland hei= mischen Raubbeutler führen gang die nächtliche räuberische Lebensweise unserer Marder, find ebenso wild, blutgierig, gefräßig, aber wie der Beutelwolf stupice, auch jung ein= gesangen und bei guter Pflege menschenscheu und unbeug= sam.

1. Der Devil. D. ursinus. Figur 372.

Der Devil ober barenartige Raubbeutler machte ten ersten Unsiedlern auf Bandiemenstand viel zu schaffen, da er allwöchentlich die Sübnerhöse besuchte. Er wurde des halb energisch versolgt und noch eifriger, als man sein Fleisch genießbar, ja wohlschmeckent fand. Mit dem Wachsthum der Colonie verschwanden die Wälter und der Devil mußte sich zurückziehen. Indes wird er noch jest in den weniger gelichteten Wältern viel gesangen theils in Fallen, in welche seine Fresbegier ihn treibt, theils mit Sunden, gegen die er freilich sich muthig zur Gegenwehr sest. Trotz seiner geringen Größe (2 Fuß Körperlänge) greift er boch auch junge Schafe an, frist aber auch allers





Der Devil.

hand Alas. Bon gedrungenem, untersetzten Bau, zeichnet er sich besonders von seinen Gattungsgenossen durch ben turzen breiten Kopf, die kleinen Augen, die kurzen sehr breiten Ohren und ben dicken Schwanz mit einem Nagel in der Spige aus. Sein grober Belz ist schwarz und geht unterhalb in braun über; über Brust und Arme, sowie über Kreuz und Schenkel legt sich eine weiße Binde. Das Gebiß weißt sehr kräftige Formen auf, mit welchen die sehr starken Kiefermuskeln in enger Beziehung stehen. Das Weibchen hat vier Zigen im Beutel und trägt die Jungen sehr lange mit sich herum.

2. Der Bibethrauhbeutler. D. viverrinus.

Ungleich schlanker als voriger, hat der Zibethrauhbeutler in feinem langen Buschschwanze und ber langen weichen

Behaarung Eigenthümlichkeiten, welche ihn nie verkennen saffen. Sein Colorit spielt von grau durch braunschwarz in schwarz, an der Unterseite zwischen weiß und braunlich. Beiße Flecke zerstreuen sich im Dunkel. Die Körperlänge mißt nur 15 Zoll, der Schwanz 9 Zoll. Auf Bandiesmensland und in Neusudwales.

3. Der langichmanzige Rauhbeutler. D. macrurus.

Kömmt in ber Größe bem vorigen gleich, bat aber einen merklich langern Schwanz und fein weicher gelbsgrauer Pelz erscheint schwarz gesprigest und mit unregelsmäßigen weißen Flecken gescheckt. Der Schwanz entet schwarz. Ueber bie Lebensweise liegen Beobachtungen noch nicht vor.

3. Beutelbild. Phascologale.

Die Beutelbilde finten auf Ratten= und Mäufegröße berab und gleichen auch in ihrer außern Erscheinung biefen allbefannten Bublern mehr als andern Thieren. Immer fpist fich ihr Ropf in ber Schnauge fcnell gu, läßt bie Rafenfpige nadt, verfieht fich mit großen Augen und gro-Ben breiten Ohren. Die furgen Beine baben funfzehige Pfoten mit febr fpigigen Krallen. Dom Gebig mag nur beachtet werben, bag bie brei fpitfegelformigen Ludgabne jeter Reihe teutliche Rebengaden befigen und auch bie vier Mablgahne ihre Boder ale Saupt= und Nebengaden unter= fcheiten laffen. Dem gestreckten niedrigen Schatel feblen besondere Leiften und Ramme; er ift in ber Stirn breit, in ber Schnauge furz und ftumpf. Das Gehirn bat eine völlig glatte Oberfläche, gar feine Windungen und ter Darm erreicht nur breifache Korperlange. Merfwurdiger Beife wird bei ten Beibden einiger Arten ter Beutel ganglich vermißt, aber alle haben acht in einen Greis ge= ordnete Bigen. Die Urten leben auf Baumen, flettern febr gefchieft und nabren fich von fleinen Bogeln und Infecten. Leiter ift ihr Raturell und ihr Betragen im Freien wie in ber Gefangenschaft noch nicht beobachtet worden, ebensowenig find bie ichen gablreich unterschiedenen Urten befannt.

1. Der Binfelbeutelbilch. Ph. penicillata. Figur 373.

Die zierlichen leichten Formen mit bem langen Bufchschwanze erinnern an unser Eichhörnchen, mit welchem auch
die Größe übereinstimmt. Der lange weiche Belz graut
oberhalb, an der Unterseite ist er weiß mit einem Stich
in's Gelbliche. Der Augenring ist schwarz, auch Stirn
und Scheitel dunkeln und längs des Rückens spigen sich
die Haare schwarz. Das Thierchen lebt in den Wäldern
des füblichen und westlichen Reuholland und haut sich ein
weiches Vest in hohle Baumstämme.

2. Der fdmarge Beutelbild. Ph. melas.

In Größe und Sabitus gleicht tiefer Bewohner Reu-Guineas unferer Sausratte, auch fein kurzer weicher Belg



Der Binfelbentelbild.

ift oben schwarz, aber unten licht roftschwarz, die breiten Ohren wiederum sehr dunnhautig und spärlich behaart, ter Schwanz oben dichter als unten, übergul jedoch gleich= mäßig furz behaart. Ganz eigenthumlich bleibt ber dritte obere Lückzahn auffallend an Größe zuruck.

3. Der graue Beutelbild. Ph. murina.

Mausartig klein, nur drei Boll lang mit etwas furzerem und ganz weißem Schwanze, außerdem durch die zierlichen schlanken Füße, die längern Ohren und die spigere Schnauze von voriger Art unterschieden. Unter jeder Behe liegen eigenthümlich zwei Längsreihen kleiner Warzen. Der sehr seine Belz scheint oben aschgrau, unten und an ten Füßen weiß; der Augenring ift schwarz und die Ohren bräunlich. Dieser kleinste aller Beutelbilche lebt nur in Reusüdwales.

4. Spipbentler. Myrmecobius.

Der Spigbentler lebt als einzige Art seiner Gattung im westlichen unt füblichen Reuholland munter und bebend auf moternten Baumstämmen. Sein Aeußeres ift



Schatel und Unterfiefer tes Gpigbeutlere.

gefällig, zierlich und nett, ber Leib gestreckt und niedrig auf den Beinen, der kleine Kopf sehr lang spigschnäuzig, kleinäugig und mit schmalen spigen Ohren. Die Hinter= beine übertreffen die kräftigen vordern, diese haben fünf= zehige, jene vierzehige Pfoten mit starken Krallen, beite nackte Sohlen. Der lange Schwanz ist gleichmäßig buschig



Der gebanderte Gpigbeutler.

behaart, Die einzelnen Saare fdmarg mit weißer Spite, ber raube Belg glangt am Ropf und Borderrucken roft= farben mit feiner weißer Sprenkelung, hinterwarts treten weiße Querbinden auf fcmargem Grunde hervor, die Unterfeite ift weiß, auf ben Schläfen ein fchwarzer Streif. Das Beibden bat acht freisformig geordnete Bigen und feine Tafde. Gang eigenthumlich verhalt fich bas Gebiß. Die fleinen ifolirt ftebenten Schneidegabne, oben 4, un= ten 3, find nämlich stumpf eckzahnartia, die eigentlichen Edgabne furz und platt, Die brei Ludgabne jeber Reibe scharfspigig, die feche untern und fünf obern Mablzähne vielzacig. Auch ber Schatel bietet im Bergleich mit ben vorigen Gattungen erhebliche Eigenthümlichfeiten. Balge tes Spigbeutlers fommen ziemlich gablreich nach Englant, aber die Gewohnheiten bes Thieres in seiner Beimat, sein Naturell und fein Leben ift leider noch nicht erforfct worben.

Zweite Familie.

Insectenfresser. Entomophaga.

Die infectenfressenden Beutelthiere, gewöhnlich Beutelratten genannt, find burdweg von geringer, hochstens von Ragengröße, meift nach achter Rattenweise fpigfdnäu= zig, großäugig und großohrig, langgefdmängt, auf nic= brigen Beinen mit zierlichen funfzehigen Pfoten, beren Sinterdaumen bisweilen gegensetbar ift. Auch bier fehlt fonderbarer Beife wieder einigen Beibeben Die Bruttafche, während bei vielen andern diefelbe nach hinten, anstatt nach vorn geöffnet ift. Die Bahl ber obern Schneibegabne steigt auf gehn, ber untern auf acht, mehr fommen über= haupt bei feinem Gaugethier vor. Die brei Ludgabne befigen an ihrem Hauptzacken gemeinlich kleine Reben= höcker und die vier Mahlzähne pflegen dreifeitig mit einem ftarten und fleinern Bacten baneben verfeben gu fein. Der gestreckte Schadel bietet feiner Mustulatur Scharfe Leiften. Dreizehn Birbel tragen Rippen und bie Bahl

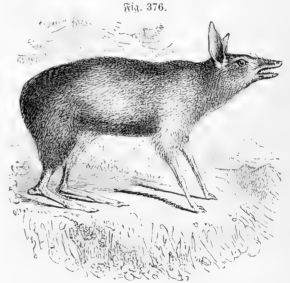
ter Schwanzwirbel fcwanft zwifden 18 bis 34. Gin fleiner Blindbarm findet fich regelmäßig.

Die Beutelratten lebten einft, während ber tertiären Schöpfungsepoche im mittlern Europa, gegenwärtig in Neuholland und in Amerika. Sie klettern, graben ober laufen frei auf bem Boden umber, fressen hauptfächlich Insecten, einige auch Amphibien, kleine Bögel, Cier und sogar Gefäme. Die Gattungen lassen sich leicht von einsander unterscheiden.

1. Stugbeutler. Choeropus.

digur 376.

Eine ganz absonderliche Erscheinung unter ben Beutelratten, ohne alle Nattenähnlichseit, steht der Stußbeutler vielmehr auf sehr hoben dunnen Beinen, von welchen die vordern zwei große und zwei fleine Zehen mit husartigen Nägeln, die hintern nur eine große Zehe mit ansigenden tleinern haben. Die Schnauze zieht sich sehr lang und dunn aus, die Augen sind flein, dagegen die Ohren sehr groß. Unsere Abbildung stellt das Thier ohne Schwanz vor, so war nämlich das erste Exemplar, welches Mitchell im J. 1836 im Innern Neuhollands entreckte, die seit-



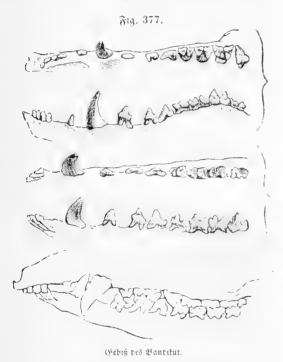
Der Stubbeutler.

dem gefangenen haben ohne Ausnahme einen Schwanz von 5 Boll Länge bei 11 Boll Körperlänge, furz behaart, oben schwarz, unten bräunlich weiß. Der leckere, weiche und ziemlich lange Pelz graut oberhalb braun, unten und an ten Pfoten halt er sich weiß. Im Gebiß sind bie obern Schneidezähne kegelförmig, die untern breit und geferbt, die Lückzähne treizackig und die Mahlzähne aus je zwei dreiseitigen Prismen bestehend. Mitchell zog das Thier lebend aus einem bohlen Baume, in welchen es sich geflüchtet hatte. Seine Lebensweise ist noch ganz uns bekannt.

2. Bantifut. Perameles.

Huch bie Bandifute Australiens zeichnen fich durch bie eigenthumliche Bitoung ber Bfoten aus. Bon ihren

fünf Borderzehen verfümmert nämlich die innere und äusere und desto größer erscheinen die drei mittlen; an den Hinterfüßen verkümmert oder sehlt der Daumen, die zweite und dritte Zehe verwachsen mit einander bis zum Ragel, die vierte ist die größte und die fünfte wieder fleiner oder fümmerlich. Dabei verlängern sich die Sinterbeine wie bei dem Stußbeutler. Der Kopf läuft in eine spige Schnauze aus und pslegt mäßig große Ohren zu tragen. Der Schwanz wechselt in Länge und Behaarung, die Krallen sind groß und stark, die vordern gefrümmt, die hintern mehr gerade und die Sohlen nackt. Die Tasche des Weithens enthält acht Zigen und öffnet sich nach hinten. Im Gebiß (Figur 377) zählt man oben 10,



unten nur 6 Schneidezähne, einen fleinen scharsspilitigen Eckzahn, scharse Lückzähne bisweilen mit Nebenzacken und je vier vielzackige Mahlzähne, bei welchen aber im Unterstieser die quer neben einander stehenden Zacken sich verbinden. Der schmale gestreckte Schädel besitzt ungemein schwache Jochbögen und im Kreuzbein liegt seltsamer Weise nur ein einziger Wirbel, im Schwanze dagegen bis 23. Die Schlüsselbeine sehlen, die Beckenknochen sind breit und flach und die fnöchernen Zehenglieder spalten sich von der Spitze her. Auch in den weichen Theilen sommen einige Absonderlichseiten vor.

Die Bandikuts erreichen höchstens 11/2 Tuß Körperstänge, die meisten aber sind viel kleiner. Ihre Nahrung besteht vornämlich in Insecten und nebenher fressen sie auch Bflanzensubstanzen, zumal weiche Wurzeln. Beite scharren sie mit ihren scharfen Krallen aus tem leckern Erdreich. Ihre Bewegungen sind nicht schnell, meist hüpfend mit gekrümmtem Rücken, beim Fressen sien sie uf den hinterbeinen und führen die Rahrung mit den Borderpfoten zum Mause. Schädlich werden sie bisweisten durch ihre Einfälle auf Kartosselsern und in Bors

rathsfpeichern. Ihr Betragen in Gefangenschaft ift mild und zutraulich. Die zahlreichen Arten gruppiren fich nach ber Bilbung ber Ohren und bes Schwanges.

1. Der spignafige Bandifut. P. nasuta. Figur 378.

Die längste Schnauze unter allen seinen Gattungsgenossen charafterisit diese Art aus der Gruppe mit kurzen Ohren und Schwanz. Die Nasenkuppe springt weit
über die Unterlippe vor und die Ohren verschmälern sich
sehr schnell vom breiten Grunde bis zur Spiße. Die Farbe der Oberseite ist bräunlich falb mit schwarzer
Sprenkelung, an der Unterseite schmußig gelblich weiß.
Bei 15 Zoll Körperlänge mißt der Schwanz nur 6 Zoll.



Der frignafige Bandifut.

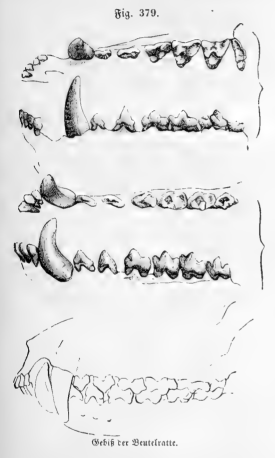
Der spignasige Bandisut bewohnt die höhern und fühlern Gebirgsgegenden von Neufüdwales und geht nicht in die warmen Ebenen hinab. Biel weiter auch über Bandiemensland verbreitet lebt der furzschnäuzige, P. obesula, welcher bei gleicher Größe einen viel hellern und straffern Belz trägt. Merklich kleiner ist der gesattelte Bandisut, P. myosurus, am Schwanenslusse, mit dunklem runden Fleck auf dem Rücken; er ist ungemein scheu und vorsichtig und in dem dichten Gebüsch schwer zu fangen; sein Rest legt er in Löchern und Erdhöhlen an.

2. Der Ranindenbandifut. P. lagotis.

Die Ohren haben Kopfeslänge und ber Kopf felbst streicht sich in eine ruffelförmige Schnauze; ber Schwanz erreicht die balbe Körperlänge und behaart sich buschig, am Grunde schwarz, in der Endhälfte weiß. Der ungemein weiche und lange Pelz graut oberhalb sehr schön, läuft an ben Seiten herab blaßröthlich an und wird unten weiß. Diese Art ist die größte von allen, merswürdig noch durch einige anatomische Einzelheiten. Sie lebt paarweise im Gebiete bes Schwanenstusses auf grasreichen Ebenen, wo sie große Insectenlarven im lockern Boden sindet.

3. Beutefratte. Didelphys.

Die ächten Beutelratten, Bewohner Amerikas, führen ihren Ramen mit der That: ihr gestreckter Körper auf niedrigen Beinen, ihr sehr zugespitzter Kopf mit straffen Schnurrborsten und großbäutigen abgerundeten Ohren, mit nackter Nase und der lange schuppigringlige Schwanz, Alles ist entschiedene Rattentracht. Aber der fräftige, nur an der Wurzel dicht behaarte Schwanz wird rattenwidrig stets eingekrümmt getragen, und noch eigenthümlicher unsterscheidet sie der frei abgesetzt, sehr breite nagellose

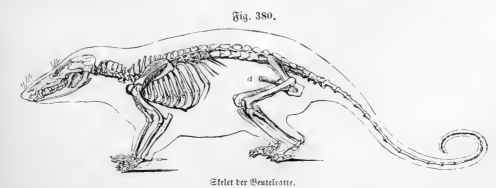


Sinterdaumen mit großem runden Endballen; alle übrisgen Behen haben scharfspigige Rattenfrallen. Der Belg besteht aus weichem gefraufelten Wollhaar, und aus lan-

gen starren Grannen. Merkwürdiger Weise baben einige Weibchen eine vollkommene Bruttasche, andere dagegen blos seitliche Bauchfalten, bei allen liegen zahlreiche Zigen freiskörmig um eine mittle geordnet. Im Gebiß (Figur 379) sindet man oben 10, unten 8 kleine cylindrische Schneidezähne, lange, starf gefrümmte und gekantete Eckzähne, 3 einfach kegelsörmige Lückzähne in jeder Reibe und 4 vielhöckerige Mahlzähne. Der schmale, langgestreckte Schärel (Figur 380) verengt sich in der Mitte starf und besigt einen sehr kleinen, hart gekanteten Sirnkasten. Die Halswirbel tragen hohe kräftige Dornfortsäge, 13 Mückenzwirbel sind rippentragend, 6 rippenlos, 2 Wirbel im Kreuzbein und 25 bis 31 im Schwanze. Die Leber ist nur dreilappig und die linke Lunge bisweilen ungestheilt.

Die Beutelratten find durchweg widerliche, häßliche Thiere von Mäuse= bis Kapengröße. Gie halten fich am Tage rubig in ihren Berftecken und ftreifen nur bes Rachts umber, um Bogel, Umphibien und große Infecten gu fangen, wodurch fie einerseits fo schädlich wie unsere Marder, andererseits so nüplich wie ber Sgel werden. Ueberall mablen fie Balter und bufchige Gegenden gum Wohnplat, aber obwohl fie an ben Sinterpfoten einen greiffähigen Daumen und zudem noch einen einrollbaren Schwang haben, flettern fie boch weber geschickt noch bebende. Ihre Begattungszeit fällt in den Winter und bas Weibchen scheint faum brei Wochen zu tragen. Die min= gig fleinen, noch gang ungestalteten Jungen bringt Die Mutter mit ihrer Schnauge unmittelbar nach ber Beburt in die Bruttafche, beren Deffnung nich alsbann fchließt und erft wieder aufthut, wenn bie Jungen ausgebildet, behaart, febend und gut zu Fuße find, worüber mehre Wochen vergeben. Von besondern bildungsfähigen Unlagen ift bei diefen Thieren feine Rete, fie bleiben bumm, ungeschickt, gleichgultig auch bei forgfältiger Pflege und pfauchen bochftens, wenn fie beftig ergurnt werden. Man fciegt fie, legt ihnen Fallen, ober fest Branntwein aus, welchen fie gern faufen, von dem fie aber betrunken mer= ben und in diesem Bustande laffen fie fich leicht überrum= peln. Weder ihr Pelz noch ihr Fleisch findet eine beach= tenswerthe Bermendung.

Die Arten verbreiten fich in fehr beträchtlicher Anzahl über bas ganze warme Amerika und laffen fich nach ber Beschaffenheit ber Bruttasche, bes Belzes und Schwanzes übersichtlich ordnen. Uns genügt bie Kenntniß ber gemeinften Arten.



1. Der Krabbenbeutler. D. cancrivora.

Diese größte brasilianische Beutelratte bewohnt waldige und sumpfige Gegenden in Brasilien und Guiana, slettert ziemlich geschieft und läuft am Boden umber, sucht Krabben in den Sumpsen, jagt Bögel, frist deren Eier, auch Amphibien und Insecten, slichlt gern Hühner und Tauben von den Gehöften und wird deshalb eifrig verfolgt. Ihr settes Fleisch effen die Indianer. Sie wird 16 Boll sang und ziemlich ebensoviel mist ihr Schwanz. Neber drei Boll sange tief schwarzbraune Stachelhaare unsterscheiden sie schon hintänglich von den folgenden Arten. Das seine, weiche, soedere Wollhaar spizt sich ebenfalls dunkelbraun, nur am Bauche tritt gelblichweise oder bräunlichgelbe Färbung hervor. Die Jungen haben, wenn sie den Beutel verlassen, schon die Färbung der Alten.

2. Die virginische Beutelratte. D. virginiana. Jigur 381, 382.

Diese Art erreicht nahezu zwei Fuß Körperlänge und bat weißspigige Grannenhaare über dem weichen lockern Wollhaar, welches schmuhig gelblichweiß, an der Spihe schwarz oder braun ift. Unterseite und Kopf halten sich



Birginifde Beutelratte.

früh bekannt wurde. So häßlich seine Physiognomie ist, ebenfo übel ist seine Ausdunftung, so verbrecherisch seine Lebensweise. Es schleicht nach Art unseres Itis nächt=



Birginifde Beutelratte, Mannchen und Weibchen.

weiß, die Ohren fcwarz, tie Beine tunkelbraun und tie Enthälfte tes Schwanzes weiß. Es kommen gang weiße Abanderungen vor.

Das Opoffum bewehnt Mexiko und tie füdlichen Provingen ter Bereinten Staaten, von wo es fcon febr

lich in die Meierhöfe und mordet mit wilder Blutgier und unerfättlicher Fregluft in den Sühnerställen, so blind und begierig, daß es sich noch am Morgen babei ertappen läßt und den Hunden zur Beute fällt. In den Wäldern frißt es fleine Säugethiere, Bögel und deren Cier, Am=

phibien und Infecten, in Ermangelung frifder Thiere greift es ju Fruchten. Bom Jager überrafcht brudt es fich plöglich platt auf einen Uft oder in eine Gabelthei= lung bes Stammes, aber fein penetranter Anoblauch= geruch verrath es ben Sunden, welche unter muthendem Webell ben Baum umringen. Angegriffen ftellt es fich bartnäckig todt, erträgt Digbandlungen und Bermun= bungen ohne einen Laut auszustoßen, ja mit zerschmetter= tem Schadel, gebrochenem Rudgarat, gerichlagenen Bliebern schleppt es fich noch fort und lebt tagelang weiter. Sein weißes, gartes und fettes, ftanferndes Aleisch wird von ben Regern gegeffen. Das Opoffum wird foweit jahm, daß es fich anfaffen und tragen läßt, aber außert auch feine einzige angenehme Gigenschaft. Das Weibchen wirft nach vierzehntägiger Traggeit 12 bis 16 Junge, welche fich im Beutel an ben fnopfformig anschwellenden Biben festsaugen und bier fieben Wochen lang zu ihrer Ausbildung verharren; bann fommen fie bervor, laufen munter um die Mutter berum, verfrieden fich aber bei ber geringften Wefahr wieder in ben Beutel.

3. Die langobrige Beutelratte. D. aurita.

Große, fast scheibenförmige, schwarzbraune, nacktwarzige Ohren fennzeichnen tiesen Brafilianer, welcher in Naturell und Lebensweise dem Opossum ganz gleicht, auch dessen Größe erreicht. Die langen Stachelhaare des Nückens sind rein weiß, Nacken und Beine braun, die Unterseite gelblich, der Schwanz schwarz, in der Endhälste weiß.

4. Der Buica. D. guica.

Der Guica in Brafilien und Guiana zeichnet sich burch ein furzes, straff anliegendes Haarkleid ohne verslängerte Grannen aus, welches oberhalb braungrau mit schwach silberweißer Wellung, unten gelblich weiß, an der Stirn schwarz, an den Ohren dunkelgrau, an der nackten Nase sleischroth ist. Die Körperlänge beträgt nur 14 30st.

Sehr nahe verwandte Arten find noch die nacktschwänzige Bentelratte, D. nudicaudata, in Brasilien von
heller Färbung, mit schwarzbraunem Augenring und
schwarzem Oberkopfe, der Faras in Guiana, D. philander,
mit stumpfer Schnauze und über förperlangem Schwanze,
die weißbäuchige und die Azaraische Beutelratte.

5. Merian's Beutelratte. D. dorsigera. Figur 383.

Diese Beutelratte figurirt mit ihren Jungen auf bem Ruden in allen Bilderbuchern. Das Weibchen hat nämslich seine Tasche, sendern bloße Falten und sobald unter tiesen die Jungen an den Zigen sich ausgebildet haben, slettern sie der Mutter auf den Rucken und halten sich mit ihren Schwänzlein an dem zurückgeschlagenen der Aleten. So lange Surinam von Europäern besucht wird, ist auch dieses Thier mit den Kindlein auf dem Rücken bei uns schon bekannt. Es wird übrigens nur sechs Zoll lang, der dünne Schwanz etwas länger. Der seine Belz

graut dunkel mit braunlichem Anfluge, nur bie Stirn ift gelblichweiß. In Naturell und Lebensweise wie die anstern Arten.



Merian's Beutelratte.

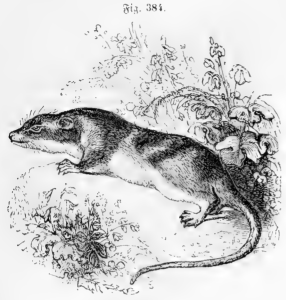
Hieran schließt sich die eben so kleine mäuseartige Beutelratte, D. murina, welche ihr Baterland von Beru bis Meziko ausdehnt und einen sehr weichen, röthlich braungrauen, unten gelblich weißen Pelz trägt, dann die dumme, D. impavida, in den Bäldern Berus, röthlich braun mit schwarzer Beimischung, unten weiß, mehr von Früchten als von Fleisch lebend und so dumm, daß sie sich von Jedermann mit Händen greisen läßt, die kurzsschwänzige, D. brachyura, in Brasilien, deren Schwanz kaum ein Drittel Körperlänge mißt, die in Häusern lebende Hausbeutelratte, die Bilchbeutelratte, Sammetbeutelsratte u. a.

4. Schwimmbeutler. Cheironectes. Figur 381.

Die Beutelthiere wiederholen fast alle andern Sängethiertypen, und darum sehlt unter ihnen auch ein Wasserbewohner mit Schwimmhäuten zwischen den Zehen nicht.
Der Schwimmbeutler, nur in einer Art, Ch. minimus,
in Brasilien und Guiana heimisch, hat fünfzehige Pfoten, die vordern mit schwachen ganz in die freien Zehenballen eingesenkten Krallen, die hintern aber mit längern
Zehen, starken Sichelkrallen und ganzen Schwimmhäuten, hinter ihrem Daumen gar eigenthümlich mit einem
knöchernen Fortsat, welchen man für eine sechste Zehe
halten könnte, wenn er nicht eine blose Berlängerung
des Fersenbeines wäre. Im llebrigen stimmen die Körpersormen sehr mit den Beutelratten überein. Das
Weibehen hat auch einen vollständigen Beutel. Das Ge-

biß lagt ebenfalls nur geringfügige Unterschiede von ben Diretpben erkennen.

Der Schwimmbeutler wird einen Fuß lang, ohne den ebenfo langen Schwanz und trägt einen febr weichen glatt anliegenden Belg, welcher oberhalb schön grau mit sechs



Der Schwimmbeutler.

breiten schwarzen Querbinden, unterhalb rein weiß ist; Ohren und Schwanz sind schwarz. Er wohnt in Löchern am Flußuser, schwimmt vortrefflich und fängt geschickt Fische und Arebse, frist auch Fischlaich und Wasserinsecten. Das Weibchen wirft fünf Junge, welche es zeitig ins Wasser führt und zum Fischsange anhalt. Es wird nirgends bäufig gefunden.

5. Beutelrüßler. Tarsipes.

Huch Diefes Thier feffelt burch mancherlei feltsame Eigenthumlichkeiten die Aufmerksamkeit. Es lebt in nur einer Art, Tait, in ten Waldungen zwischen tem Schwanenfluß und Ronig-Georgefund im westlichen Auftralien, nächtlich wie alle feine Familiengenoffen, flettert gefchickt mit Sulfe feines langen Greifschwanzes und nahrt fich von Blumenhonig, ben es mit feiner langen wurmfor= migen Bunge aus den Blubten ledt, auch von Infecten, zumal Fliegen und Motten. Geine Große fteigt nicht über 31/2 Boll, ohne ben etwas längern Schwang. In feinem Naturell weicht es erheblich von den Beutelratten ab, indem es febr leicht gabm und bann gutraulich wird. Gein glattes straffes Saarfleid ift oben grau in roftig, unten in gelb stedend und mit fdwargem Rückenstreif. Die Schnauge gieht fich ruffelformig aus, ift aber flein= maulig, die Augen und Ohren groß, vorstehend, die Sin= terbeine verlängert und mit gegensesbarem nagellofen Daumen. Das Beibchen bat nur vier Bigen in einer vollkommenen Tafche. Gang absonderlich erscheint bas Bebiß, oben nämlich 4 Schneidegabne, ber Echabn und

4 fehr kleine, nur einspitzige Backzähne, unten 2 Schneide-, kein Eck- und nur 3 Backzähne. Durch Ausfallen verringern sich diese Zahlen noch. Der Schädel besteht aus zarten papierdünnen Knochen, der erste Halswirbel bleibt zeitlebens knorplig, 13 Wirbel tragen Rippen, 34 liegen im Schwanze.

b. Pflanzenfreffende Beutelthiere. Phytophaga.

Kleine und große Beutelthiere mit wenigen fehr starfen Schneidezähnen, mit schwachen oder ganz sehlenden Eckzähnen und vierseitigen stumpshöckerigen oder flachen Backzähnen. Ihr Magen ist zum Theil sehr eigenthum-lich gebildet und ihr Darm bat stets einen langen Blindbarm. Sie bewohnen Australien und die moluckischen Inseln und nehmen ihre Rahrung nur aus dem Pflanzenreiche.

Dritte Familie.

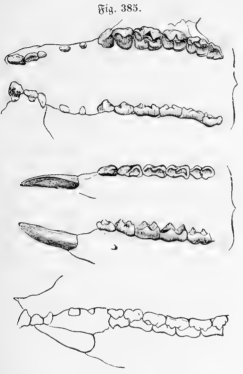
fruchtfresser. Carpophaga.

Eine fleine Gefellschaft nächtlicher Aletterer, welche Tage über zwischen ben Meften oder in hohlen Stammen ber Rube pflegen, und mit eintretender Dunkelheit von 3weig zu Zweig steigen, um Blatter, Anospen und besonders Früchte zu fressen, von Raturell und Charafter fammtlich barmlofe, ber menschlichen Deconomie weber nügliche noch schädliche Thiere find. In ihren Größen= verhältniffen fteben fie ben Beutelratten nur gleich, benn selten erreichen fie zwei Fuß Länge, Die meisten bleiben fleiner und viel fleiner. Ihre gleichmäßigen Gliedmaßen find fünfzehig mit zusammengedrückten Arallen, jedoch an ben Sinterfüßen mit großem, nagellosem und gegenfet= barem Daumen und die zweite und bie britte Bebe mit einander verbunden. Der Schwanz fpielt wie gewöhnlich, wogegen ber Ropf meift furger als bei andern Beutlern ift. Die Weibchen haben übrigens nur zwei oder vier Bipen in einer Tasche. Bon den innern Organen verdienen die Zähne als charafteristisch eine besondere Beach= tung. Die feche obern Schneidegabne pflegen an Große erheblich verfchieben zu fein und die beiden untern, immer großen, liegen borizontal im Riefer. Die Eckzähne blei= ben klein, ja die untern fehlen bisweilen icon. Lud= gahne treten nur noch als bloße Stumpfe auf und die ächten Backgahne, 3 bis 4 in jeder Reihe, haben quadra= tische Kronen mit je zwei Querjochen oder nur je brei Bodern, welche fich mebr oder weniger schnell abnugen. Der Schatel verbreitert fich im Sirntheil ungemein und verengt fich ebenfo auffallend in der Augenhöhlengegend. Die Fortsätze der Halswirbel verfümmern, 12 bis 13 Rückenwirbel tragen Rippen, von welchen ichon ber elfte ber biaphragmatische ift. Rur zwei Kreuzwirbel nehmen das Becken auf und die Bahl ber Schwanzwirbel fteigt bis auf 30. Dem Gehirn fehlen alle oberflächlichen Windungen, ber einfache Magen erfcheint brufenreich und ber Blindbarm erreicht eine enorme Lange.

Die wenigen Gattungen leben gegenwärtig in Reubolland und auf ten benachbarten Infeln und find schon äußerlich leicht von einander zu unterscheiden.

1. Flugbentler. Petaurus.

Die flatternden Beutelthiere find ganz eichhornähnliche Thierchen, von unbedeutender Körpergröße, zartem
Bau, mit ungemein weichem feinen Belze, fehr langem
Bufchschwanze und ganz charafteristisch ausgezeichnet
durch eine behaarte Flughaut, welche jederseits des Rumpfes zwischen den Border- und hinterbeinen ausgedehnt
ift. Ihre untern Schneidezähne (Figur 385) bilden ge-



Bebig bes Flugbeutlers.

waltige Meißel, ber untere Eckzahn fehlt und die achten Backzahne haben noch brei oder vier scharfe Höcker. Die zwölf Nippen sind flach und breit, 20 bis 28 Wirbel gliedern ben Schwanz, und der Darmkanal ift verhältniß- mäßig sehr kurz.

Die Flugbeutler leben in einigen Arten auf Reus-Guinea und Reuholland, ganz auf Baumen, flettern gefchiett und behend, führen fliegend ungeheuer weite Sprunge aus und sind in ihrem Betragen artig und munter.

1. Der eichhornähnliche Flugbeutler. P. sciureus. Figur 386.

Diefer zierliche Flugbeutler in den Wäldern von Reufüdwales wird höchstens 9 Boll im Körper lang, und trägt einen 10 Boll langen ungemein buschigen Schwanz. Die stark hervortretenden, schwarz umringten Augen und die großen nackt bräunlichen Ohren verleihen seiner Physiognomie einen lebhaften Ausdruck. Ueber den feinen grauen Belz läuft von der Nasenspitz längs des Rückens bis zur Schwanzwurzel ein schwarzer Streif,

die Flughäute dagegen randen sich weiß und ebenfo ersischeinen Kinn, Bruft und Bauch, ber Schwanz als Fortsfetung des Mückenstreifes schwarz. Die Länge und Großbuchtigkeit dieses lettern scheint dem Thiere von besons



Der eichhornabnliche Flugbeutler.

derm Nugen bei seinen gewaltigen suftigen Sprüngen zu sein, denn es schwingt sich zierlich und leicht auf sehr entsernte Aeste und vermag selbst im Fluge willkürlich die Richtung zu ändern. Die Ansiedler in Neufüdwales nennen es wegen seiner Beweglichkeit und Zierlichkeit Zuckereichhorn oder Norsolkeichhorn. In Gefangenschaft wird es leicht zahm, bleibt aber immer scheu und ungeslehrig, verschläft meist den ganzen Tag kuglig eingerollt und übt Nachts die wunderlichsten Turnkunste. Es ist schon lebend nach England gebracht worden.

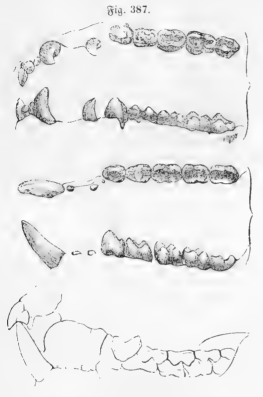
Die kleinste Art am Bort Jackson wird nur 31/2 Zoll groß mit etwas kurzerem, zweizeilig behaartem Schwanze und mit nur drei ächten Backzähnen in jeder Reihe. Ihr kurzer Belz graut oberhalb braun, unten ift er gelblich weiß und die Schädelknochen sind papierdunn und durchsscheinend.

2. Der große Flugbeutler. P. taguanoides.

Gleich tie breiten, sehr furzen und bicht behaarten Ohren und die nur bis zum Ellenbogen reichende Flugshaut zeichnen diesen 20 Jull langen Riesen von seinen Gattungsgenossen aus. Sein sehr langer Belz ist oben bräunlich schwarz, über die Flughaut weiß gesprenkelt und an der Unterseite schmutzig weiß. Es werden indeß auch weiße und graue Abanderungen beobachtet. Die Lebensweise scheint mit der anderer Arten im Wesentslichen übereinzukommen, aber freilich läßt die ansehnslichere Körpergröße und die kleinere Flughaut mit Recht vermuthen, daß diese Art den übrigen in Sprungsertigsteit nachsteht.

2. Rufu. Phalangista.

Der sehr lange Greifschwang, die gestreckte spikige Schnauze und bie mangelnde Flughaut unterscheidet die weit verbreiteten Rusus schon auffallend von ben Flugbeutlern. Ihr Schwanz ist reich behaart oder in der hintern Halfte fahl und ber hintere freie Daumen hat einen Plattnagel. In den weichen krausen Belg mischen sich lange steife Grannenhaare. Die untern Schneidezähne (Figur 387) sind wieder frästige, scharfe Meißel, der



Gebig bes Rufu

neben ihnen stehende Eckzahn gleicht einem unbedeutenden Stummel; die vier ächten Backzähne tragen scharfe Querziche mit spikzackig erhöhten Ecken. Um Schädel fallen die plattenförmigen Jochbögen, die eingesenkte Stirn, der breite Gaumen mit weiten Dessnungen auf. Den Hals-wirbeln sehlen die Dornfortsähe; im Rumpse zählt man 10 Rücken-, den diaphragmatischen und 8 Lendenwirbel, dann 2 Kreuz- und 24 bis 31 Schwanzwirbel. Die Schlüsselbeine sind stark und fehr gefrümmt. Im Magen sinden sich feine Drüsenhausen, aber der Darm streckt sich ungemein lang, der Blinddarm mißt sogar die doppelte Körperlänge.

Die Kusus find träge, stumpfe, nächtliche Thiere, welche am liebsten auf Aesten zusammengerollt ruben, Rachts langsam nach ihrer Rahrung umberklettern und mit dem Schwanze sich aufbängen. Sie stinken und den- noch verzehren die Eingeborenen das Fleisch als Lecker- bissen. Das Baterland erstreckt sich von den moluckischen Inseln über Neuguinea und Neuirland nach Neuholland und Bandiemenssand. Wer die zahlreichen Arten grup-

piren will, hat sein Augenmerk auf die Ohren, Augen und Pfoten zu richten, uns intereffiren nur wenige bavon.

1. Der Fuchofusu. Ph. vulpina, Figur 388, 389,

Der Kuchstufu lebt auf Bandiemensland und in Reuholland, nur nächtlich von Alft zu Alft fletternd mit Bulfe tes langen buidigen Schwanzes, am Tage un= fichtbar. In Gefahr hangt er fich mit bem Schwanze auf und bleibt todesstarr, um nicht bemerkt zu werden. Alber fein feiner, weicher, feidenwolliger Belg und bas schmacthafte Fleisch zieht ihm energische Berfolgungen nach. Das Beibehen bat nur zwei Junge im Beutel. In Gefangenschaft läßt er fich ben gangen Tag nicht aus feinem tiefen Schlafe ftoren, bleibt bumm, trag und gleichgültig gegen feine ganze Ilmgebung und macht fich im nadtlichen Dunkel viel Bewegung. Geine außere Er= fcinung und ber Rame Fuchstufu ftebt banach im grellften Gegenfat zum Naturell und Charafter bes Thiers; ber außere Schein trugt gar febr auch bei Thieren. Er erreicht Ragengröße und ber rumpfestange Bujdifchwang bat, weil Greiforgan, einen nachten Streif an ber Unterfeite. Die langen freien Ohren fpigen fich etwas, mehr noch die schwärzliche Schnauze und die weit gesvaltene Oberlippe beset fich mit gablreichen langen Schnurren. Der lange, bichte und frause Belg graut braunlich in verschiedenen Tonen, unterhalb scheint er licht ockergelb, an ten Füßen gelblich weiß und fcwarz im Bufch bes Schwanges. Einzelne Abanderungen rothen Rucken und Seiten, bellen fich afchgrau ober braunen fich fcmarglich; ja felbst gang weiße murden ichon beobachtet.



Fig. 388.

Der Tuchefufu.

Der hundskufu im Innern von Reufüdwales ift etwas fürzer im Körper, hat mehr gerundete Ohren und einen größeren Buschschwanz, welcher jedoch an der Untersseite weiter nacht ift. Sein langer Wollpelz ist oberhalb

grau, unten meiß. Muf= fälliger unterscheidet fich ebendort lebende Coofsfusu von nur einem Tuß Länge mit furz und glatt behaartem Schwanze und furgem blagroftgrauen Belge.

2. Der geflectte Rufu. Ph. maculata. Figur 390.

Un Dummbeit und Trägheit, Stupibitat in der Physicanomie über= trifft biefer Baltbewob= ner Amboinas und Neuauineas feine vorigen Bermantten noch. Wenn er nicht frift ober fcblaft, lectt er an Pfoten und Schwang, antern Beit= pertreib fennt er nicht. aber wir durfen ibn barum nicht verachten ober ac= ringer ichagen als antere Beutler, Die Ratur bat ibn ja zu nichts Underem und Befferem befähigt. Man muß bei ber nich nur zu leicht aufdringen=

ben Abidatung ber Thiere nach dem Menichen und um= gefehrt ber Menschen nach ben Thieren niemals ben Grad ber natürlichen Befähigung und ben speciellen Zweck ihres Dafeins außer Acht laffen. Der bloß freffende, ichlafende und leckente Rufu ift für tiefen Dafeinszweck nicht verantwortlich, wogegen der für eine bobere Thatigfeit bestimmte und befähigte Denich, wenn er fein Leben mit Nichtsthun, nur mit Ginnengenuß und Schlaf binbringt, an fich felbit und feinen Mitmenfchen zugleich fich verfun-- Der gefleckte Rusu behaart feinen noch nicht forperlangen Schwang nur in ber Wurzelgegend und läßt Die Endhälfte nacht und warzig, Die furgen Ohren versteckt er gang in bem bichten wolligen Belge, aber Die Augen öffnen fich weit mit fenkrechter Bupille. Im Alter trägt er fich weiß mit gelblichem Unfluge und rundlichen fcwargen Flecken, früher liebt er hellere, in der Jugend graue Bleden; Kinn, Bruft und Baud balt er ftete rein weiß, chenfo ten Schwang, Die Ruge roftfarben. Gein weiter Blindbarm bat Körperlange, nämlich zwei Ruß.

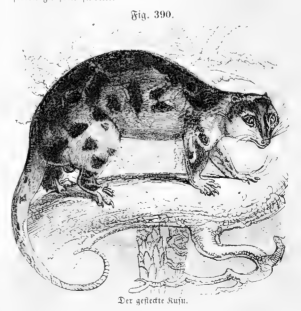
3. Der Barenfusu. Ph. ursina.

Die reichliche raube Behaarung gibt Diefem Rufu ein plumperes Unsehen, als er wirklich hat, und die schwarze Farbe mit nur feiner lichtgelber Sprenkelung unterftugt noch die barenhafte Erscheinung. Der forperlange Schwang ift oben gur Salfte furg behaart, übrigens nacht, raub und runglig. Die furgen bicht behaarten Ohren find wiederum versteckt. Der Barenfusu murbe bisber nur in ben bich=



Der Suchefufu.

ten Balbungen auf Celebes gefunden, wo er nicht gerate felten zu fein febeint.



3. Stoala. Phascolaretos. Sigur 391.

Muffällig verschieden von den Rusus ift ber Roala burch feinen mirklich febr gebrungenen, barenbaften Bau.

Die Schnauge verfürzt fich und ber ohnehin ichon bide Ropf erreicht burch bie großen langbufchig behaarten Ohren einen ungewöhnlichen Umfang; Die Augen blicen lebhaft brobent, boch nichts weniger als wild und ein= fduchternd. Der Schwang fehlt außerlich völlig und bas ift ein gang auffallender Unterfchied von den langichwan= gigen Rusus. Die funfzehigen Pfoten find vortreffliche Rletterfuße, nämlich an ben vordern bie beiben innern Beben ben brei andern gegensegbar, an ben bintern nur Der nagellofe Daumen fart und gegenfegbar, bagegen bie verbundene zweite und britte Bebe übermäßig verfleinert. Die Krallen aller Beben find lang und ftart. Das Gebig bat mehr Aehnlichkeit mit bem ber Rusus, als Die außere Erfcheinung erwarten läßt : febr ungleiche obere Schneide= gabne, fleine Ectzahne und vier Dablgahne mit je vier preifantig scharfen Sockern. Um länglich vierseitigen Scha-Del fällt befonders die Rurge und Breite bes Schnaugen= theiles auf, an ten Salswirbeln Die langen Dornfortfate; im Rumpfe liegen 10 Rücken =, ber biaphragmatifche und 8 Lentenwirbel, babinter noch 3 Areug= und 7 Schwang= wirbel. Auch bier ift ber Blindbarm wieder langer als ber Rörper und fpiral gewunden.



Der Reala.

Der Roala lebt als einzige Art feiner Gattung in ten Balbern von Reufudwales paarweife, am Tage verfteeft und Rachts munter und bebend fletternd bis in Die bochften Baumwipfel, aber auch am Boden mit feinen fcbarfen Rrallen fcbarrend und fogar Soblen fur ten Binteraufenthalt grabend. Gein Bang ift unbeholfen und langfam, fein Charafter friedlich und harmlos. Freffen balt er bie Blatter mit ben Borderpfoten und beim Saufen fcblappt er wie ber Gund. Der lange, bichte und fein weichwollige Velz graut sehr schön, nur an der Innen= feite ber Obren wird er weiß, an ben Sinterbeinen braun= lich roftfarben. Die Rorperlange mißt etwas über 2 Kug.

Vierte Familie.

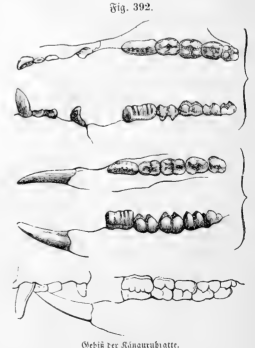
Grasfresser. Poephaga.

Die lette Kamilie ber Beutelthiere ift eine große und gestalteureiche, ausgezeichnet burch bie Riefen ber gaugen Ordnung, fenntlich an ben febr verlängerten ungemein starfen Sinterbeinen und ben entsprechend verkleinerten, schwachen Borderbeinen. Diese find fünfzebig und ftark fichelfrallig, an ben bintern ber Daumen fehlend, Die zweite und dritte Bebe vermachfen, die vierte und fünfte verlan= gert und alle mit febr großen hufartigen Rägeln. 3m Bebiß fehlen die untern Edzähne allgemein und wenn obere vorkommen, find diefelben schwach und unbedeutend. Schneidegabne gablt man in ber obern Reihe 6 breite und bunne, in ber untern zwei lange, ftarfe, borizontale. Der erfte ftete fchmale Backgahn bat eine geferbte Schneide, Die pier andern find vierbockeria ober die Sockerpaare zu Querleiften verschmolzen. Das Sfelet zeichnet fich hauptfach= lich burch bie fraftige Entwickelung feiner bintern Galfte aus und ber Magen ift höchft eigenthümlich, barmförmig und zellig, auch ber Blindbarm wieder fehr groß. Die Weibden werfen gewöhnlich nur ein Junges, obwohl fie vier in ihrer Tasche ernähren fonnen.

Die Mitglieder Dieser Familie leben nur in Neuhol= land ichon feit ber biluvialen Schöpfungsepoche, nahren fich ausschließlich von weichen Pflanzentbeilen, find ichen und furchtsam und meift febr gutmuthigen Raturelle.

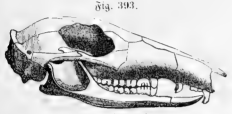
1. Ränguruhratte. Hypsiprymnus.

Dan laffe fich nicht burch ben Ramen verleiten bier rattenähnliche Thiere zu treffen; nichts berartiges, Die



Bebig ber Ranguruhratte.

Känguruhratten sind nur fleine Känguruh, höchstens von Hasengröße, sonst in ihrer äußeren Erscheinung den eigentsichen Känguruh ganz gleich, nämlich mit sehr kleinen, schwachen Bordergliedmaßen und sehr großen fräftigen hintern, von gedrungenem Körperbau. Sie haben eine tief gespaltene Oberlippe, kleine gerundete Ohren und einen niemals körperlangen Schwanz. Ihr Gebiß, Fig. 392, zeigt scharf dreikantige untere Schneidezähne, vergrößerte mittle oben, die Backzähne mit je zwei Querhügeln, nur den letzten dreihöckerig. Der Schädel, Figur 393, ift ge-



Schatel ber Ranguruhratte.

streckt und im Schnauzentheil fehr stark zusammengebrückt, auf bem Scheitel gewölbt. Die Halswirbel erscheinen verfürzt, aber mit hohen Dornsortsägen verschen, im Rumpfe liegen 10 Brust=, ber diaphragmatische und 8 Lendenwirbel, im Kreuze nur zwei, im Schwanze 24 Wirsbel. Der Magen erweitert sich in der linken Hälfte ungesheuer und theilt hier sein Inneres in Zellen, die rechte Hälfte bietet nichts Eigenthümsliches. Die Lungen sind nicht eigentlich gesappt, nur die rechte randlich eingesschnitten. Sonst stimmt die ganze Organisation mit dem Känguruh sehr überein.

Die Arten bewohnen am liebsten steinige, mit Busch werf und Gras bewachsene, hügelige Gegenden, wo sie sichere Schlupfwinkel für die Tagesruhe sinden. Da fehltes gewöhnelich auch nicht an Nahrung, welche ja nur in Gras und verschiedenen weichen Burzeln besteht. Ihre Mannichfaltigkeit ift ziemlich groß, toch die Hauptformen leicht zu erkennen.

1. Die gemeine Känguruhratte. H. murinus.

ðig, 391.

Die gemeine Ranguruhratte. Naturgefcichte I. 1.

Dieje Urt läßt fich recht gut als bie topifche ber gangen Gattung betrachten und bat ibre unterscheidenden Derf= male in dem gedrungenen Bau und den verhältnigmäßig furgen Sinterbeinen, in bem langen, gugefvisten Ropfe und bem furg und fteif behaarten, fcuppigen Rattenidmange. Ihr langer loderer Belg ichimmert gwar ichmach. aber fühlt fich raub an, bunkelt oberhalb braun, während er unterwärts fcmutig gelblichweiß ift. Die Muffel ift weit berum nacht. Das Thier wird im Körper bis 11/2 Kuß lang, obne ben 10 Boll langen Schwang. Seine Beimat beschräntt fich auf Reufudwales und Bandiemensland. Dort verbringt es fein nachtliches Leben harmlos und ichen, emfig und gefchickt bie tiefliegenden Wurzeln grabend, in der Rabe ber Kartoffelfelder freilich Diese leichter zu gewinnenden Knollen vorziehend zum Verbruß und Rachtbeil ber Rolonisten.

2. Die gepinselte Ranguruhratte. H. penicillatus.

Etwas kleiner als vorige, unterscheidet sich diese Art auffällig sogleich durch die Behaarung ihres Schwanzes. Derfelbe ist nämlich im letten Drittheil seiner Länge oberhalb lang schwarzbuschig, an der Unterseite anliegend steif blaßbraun behaart. Der weiche lockere Belz sprenkelt seinen graubraunen Grund schwarz und weiß und schmutzt die Unterseite weiß. Es kommen bisweilen dunklere Absänderungen vor. Baterland und Lebensweise ganz wie der vorigen Art.

3. Die röthliche Känguruhratte. H. rufescens.

Diese durch die völlig behaarte Muffel schon gekennzeichnete Art erreicht 20 Boll Körperlänge und halb so viel im Schwanze. Ihre lange weiche Behaarung brennt rostroth, an der Unterseite weiß. Der schlankere Körperban tritt auch in den langen hinterbeinen charakteristisch hervor. Gemein in Reusüdwales und ohne Auszeichnung in Naturell und Lebensweise.

2. Ränguruh. Macropus.

Die Ranguruh find gang abfonderliche Geftalten. Bom Ropfe an nimmt ber Körper ungemein schnell und ungeheuer an Umfang und Starfe gu: fo fein und leicht ber Borderförper ift, ebenfo robust und plump ift die bintere Körperhälfte. Die Borderbeine bleiben fo fchwach und flein, daß fie das Thier gar nicht jum Geben benutt, co bupft vielmehr auf ten Sinterbeinen ober eilt in ungebeuren Sprüngen mit Bligesschnelle bavon. Un ben Sinterbeinen verlängert fich der Mittelfuß fehr beträchtlich und auf deffen Goble rubt bas Thier in aufrechter Stellung, mobei es zugleich ben langen, febr fraftigen Schwang ale Stupe bes Rorpers benugt. Es fann fich auf Die Beben erheben, aber auch tie gange Laft tes Rorpers allein auf ben Schwang ftugen, was es gewöhnlich im Ungriff thut, um mit ben gewaltigen Sinterbeinen ben Gegner nieder= zuschlagen. Der Vorderförper fenft fich nur, wenn bie Schnauge Rahrung aufnebmen will, fonft ift er ftete oufgerichtet. Die ausschließlich hupfente und fpringente Bewegung verweift die Rangurub in die Chenen, in bergi= gen Begenden tommen fie nicht fort. Scheu und flüchtig, find fie mit ziemlich fdarfen Ginnesorganen ausgerüftet und fpaben ftets aufmertfam umber. Angegriffen ver= theidigen fie fich jumal gegen Sunte muthig burch Beigen und noch mehr burch Schlag und Stoß mit ten Beinen. Es foll fegar vorfommen, bag fie ben Sund mit den Borberbeinen gewaltsam an fich bruden und baburch unschatlich machen ober mit bemfelben in diefer Faffung ins Baffer fpringen und ibn fo lange untertauchen, bis er er= fauft, benn fie felbft find gang gefchicfte Schwimmer und flieben im Baffer ebenfo eilig wie auf dem Lande. Auch ibr Schwang ift eine gewaltige Waffe gur Bertheidigung. Man trifft fie baufig in Rudeln beisammen, aber nur weil Die gute Beide fie gufammenricf, tenn ein eigentlich gefelliges Leben mit gegenfeitigem Bertrauen, Unbanglich= feit und Berbindlichkeit führen fie nicht. Die offene grasreiche Weide ift ihr Tummelplat, ins Bufdwerf geben fie nur, um an verftecten Blagen zu ruben. Man jagt fie viel wegen ihres schmackhaften Fleisches, zumal fie in Reubolland bas einzige Sochwild bilben, barum find fie benn auch in einzelnen Wegenden ichon febr bunn und felten geworben. Die Ureinwohner befchleichen bas Ranguruh und durchbohren es ficher mit ihrem Spieß oder fie treiben es gemeinschaftlich ben mit Reulen bewaffneten Jagern zu. Der wilde Dingo greift es auf eigene Be= fahr muthig an und weiß es zu bewältigen. Die Unfied-Ier haben eine besondere, fehr ftarte und muthige Sunde= raffe auf Die Ranguruhjagt breffirt, laffen aber ftete mehre Sunde auf ein Wild los, ba der einzelne nur zu leicht

Gebig tes Kängurub.

unterliegt. In europäischen Thiergarten fommen bie Kanguruh gang vortrefflich fort und vermehren fich bei und auch, wodurch Gelegenheit geboten murde, das eigen=

thumliche Leben und Bachsthum ter Jungen forgfaltig

Im Gebiß, Figur 395, erscheint die Größe ber beiten mittlen obern Schneidezähne charafteristisch; die beiten untern Schneidezähne sind wie bei ben Känguruhratten breiseitig zugespist. Nur bei wenigen Arten kommen kleine schwache Ectzähne im Oberkiefer vor. Der erste Backzahn hat wiederum die gekerbte Schneide ber Känguruhratten. Die vier folgenden Backzähne tragen je zwei, bisweilen durch eine Leiste verbundene, scharfe Querwulste. Das Skelet, Figur 396, läßt die schnelle Größenzunahme nach



hinten recht auffällig erkennen. Der Schätel hat einen schmalen schlanken Schnauzentheil und hohe Unterließersäfte. Im Rumpse tragen 13 Wirbel Rippen und 6 sind rippenlos. Das sehr fräftige Becken haftet nur an zweischwachen Kreuzwirbeln, während bis 24 sehr starke Schwanzwirbel vorhanden sind. Die Größe der hintern Gliedmaßen bedingt eine ungemein frästige Muskulatur. Der Magen ist sehr lang und zellig, im linken Ende zweistheilig und nöthigt die Känguruh ihre Speise ganz wie unsere Stiere und Schase zweimal zu fäuen. Uebrigens verdient nur noch die sehr geringe Größe der Leber und die Beränderlichkeit der Lungentheilung Beachtung.

Die Kängurubarten leben zahlreich in Bandiemens= land, Reuholland und Reuguinea, wo sie in wenigen riefenhaften Gestalten schon mahrend der biluvialen Epoche
heimisch waren. Sie sind zum Theil sehr schwierig von
einander zu unterscheiden, boch meist schon genau erkannt.

1. Das große Ranguruh. M. giganteus. Rigar 397 - 400.

Das lebende Riefenfangurub, welches Coof auf feiner erften Reife 1770 in Reufudmales entdectte, erreicht ohne ben 21/2 Fuß langen biden Regelfdmang 5 Fuß Rorper= lange. Das Beibden bleibt jedoch hinter Diefer Große bes Manndens ftete gurud. Der fleine Ropf fpigt fich ftart zu bis zur nachten Muffel, an welcher Die Rafenlocher fich weit öffnen. Die Augen find verhaltnigmäßig flein, bagegen die feinborigen Ohren groß und jugespitt, innen weiß behaart. Der lange Schwanz verdunnt fich von ber febr bicken Burgel gang allmählig bis zur Gpipe. Der weichwollige furze Pelz graut oberhalb braun, bunfelt lange bes Rudens, und lichtet an ben Geiten und am Balfe, bis er an ber Unterfeite weißlich wird. Die Beben find fdwarz und ber Schwang gegen bas Enbe hin mit ftraffen schwarzen haaren besett. Der Magen erreicht 31/2 Fuß Lange und enthält gabireiche Bellen und Drufen, und ber Darm ift bei 3 Sug Rorperlange ichon 32 Fuß lang. Das Beiben trägt 39 Tage und wirft bann ein nur gollgroßes Junges (Figur 397 in natürlicher Größe, bei





Gin gwolf Stunden altes Rangurub.

a die Bige, an welcher daffelbe fich angefogen, bei b die andere Bige), welches noch gang weich und halbdurchsichtig ift. Seine unbeweglichen Beinstummel zeigen bas umge= fehrte Berhältniß des ausgebildeten Thieres, die hintern nämlich find furger ale bie vordern. Die Mutter bringt Die garte Frucht gleich nach ber Geburt in ibre Tafde und

Fig. 398.



Saugapparat bes jungen Rangurub.

hier faugt fich dieselbe an der Bige gang fest. Doch zum Saugen reichen ihre Rrafte noch nicht bin, ein eigener Mustel an der mutterlichen Mildbrufe bruckt Die Rabrung bem Jungen in ben Mund. Damit Diefes aber nicht an dem gefüllten Munte ersticke, ift fein Rehlfopf (Figur 398a) beweglich und zieht fich binauf an die Gaumenöffnung ber Rafe (Figur 398c), um burch biefe Die zum Athmen nöthige Luft zu erhalten. Die Milch strömt von der Bige (398 B) zu beiden Seiten tes Rehl=

fopfes in ben Schlund binab. Saft acht Monate bindurch nahrt fich bas Junge auf diese Beife, bann erft redt es ben Ropf aus der Tafche bervor und erfaßt, wenn bie Mutter fich budt, verfuchemeise einen garten Grashalm. Ift es noch mehr berangewachsen: fo verläßt es bie Tafche,



Das große Ranguruh , Diannden und Weibden,

versucht einige unfichere Sprunge und fehrt schnell wieder in Diefelbe guruck. Bis bie nachfolgende Generation in ber Tafche erfcheint, faugt es.



Das große Ranguruh.

Das Niesenkänguruh bewohnt Neufüdwales, bas fübeliche und westliche Neuholland und Bandiemensland, in ebenen und flachhügeligen Gegenden mit fetter Beide. Gegen die Mittagshige sucht es Schutz unter Gebusch oder im hoben Gestrüpp. Bei dem geringsten Geräusch späht es ausmerksam umber und sett, sobald es Gefahr wittert, in 15 bis 20 Fuß weiten Sprüngen bligesschnell davon. Die gemeinschaftlich weidenden Rudel stehen gewöhnlich unter Anführung eines alten Mannchens.

2. Das Sasenfänguruh. M. leporoides.

Ein zierliches, nettes Thierchen von der Größe und Farbung unseres Sasen. Sein Kopf ist verhältnismäßig fürzer als bei vorigem und die Schnauzenspige völlig mit feinen braunen Saaren besest, die Oberlippe weiß. Die sehr kleinen zierlichen Borderpfoten haben schlanke Krallen und der Schwanz mißt etwa 2/3 der Körperlänge. Die Art lebt einzeln auf den grasreichen offenen Ebenen im füblichen Australien.

Sehr nah verwandt ift ihm das gebänderte Känguruh im westlichen Australien, welches im tichtesten Mimosen= gebusch sich Gänge anlegt. Sein langer weicher Belz ist graulich, mit schwarzer, weißer und rostiger Beimischung und mit zahlreichen bunten Querstreisen auf dem Aucken, und schwußig weiß an der Unterseite.

3. Das Felfenfänguruh. M. robustus.

Alls Gebirgsbewohner befitt das Felfenkänguruh fürsere Läufe und größere, stärkere Borderbeine als seine Bermandten in der Ebene. Es steht in der Größe dem Riesensfänguruh nur wenig nach, denn es wird über 4 Fuß lang und hat einen 3 Fuß langen Schwanz. Der kurze straffe Belz des Männchens ist tief schiefergrau, oben mit braunlichem Anfluge, unten blaffer und mit schwarzem Kinnsseet; das stets kleinere Weibehen graut silberfarben mit purpurnem Anfluge auf dem Rücken und hält sich unten weiß; an der Schnauze verläuft eine weiße Linie.

Das Felfenfänguruh lebt gefellig im Innern von Reufüdwales und läuft ungemein fchnell über Fels und Stein. Angegriffen vertheidigt es fich muthig durch Beißen und beftige Schwanzschläge.

1. Das gepinselte Ranguruh. M. penicillatus.

Auch diese Urt halt sich nur in selfigen, unebenen Gegenden von Reusüdwales und schlägt beim Sigen den langen Schwanz unter. Derselbe ift nicht kegelsörmig, sondern eylindrisch, und lang, straff, gegen das Ende hin schwarz buschig behaart. Die lange Behaarung des Leibes scheint tief purpurgran, an Kinn und Brust weiß, an den Seiten rußbraun, an den Füßen schwarz. Diese baben nur kleine Rägel und die kräftigen Sinterbeine sind kürzer als bei allen vorigen. Bei 2 Fuß Körperlänge mißt auch der Schwanz zwei Fuß.

Es gibt nech viele andere Arten, deren nähere Betrachtung uns jedoch kein neues Interesse gewährt. Dagegen lebt in Reugninea eine gang eigenthümliche Känguruhgattung, Dendrolagus, mit großen fräftigen Borderbeinen und nur wenig vergrößerten hintern. Diese und die gewaltigen scharfspitzigen Krallen befähigen diese Kansguruh zum Klettern. Sie werden nur zwei Fuß lang und haben einen etwas längern Buschschwanz. Die eine Art, D. ursinus, glänzt in einem langen, dichten, schwarzen Belze, die andere, D. inustus, trägt einen strafferen brausnen Belz.

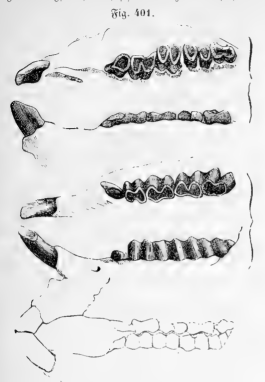
3. Wombat. Phaseolomys. Sigur 401, 402.

Die Reibe der Beuteltbiere eröffneten entichiedene Raubthiergestalten, bier am Schluß berfelben treffen wir einen nicht minder entschiedenen Bflangenfreffer, welcher so durch und durch Nagethier ift, daß wir ihn unbedingt in die nachfolgende Ordnung verfegen mußten, wenn er nicht durch seine Fortpflanzungsorgane und feine Fruh= geburt als achtes Beutelthier fich darafterifirte. Der Wombat schließt die Beutelthiere ebenfo innig an die Nager, wie fie ber Beutelwolf ben Raubthieren nabert und bie ungeheuere Rluft zwischen ben pflanzenfreffenden Rage= thieren und den fleischfressenden Raubthieren ift Daber burch die Beutelthiere, welche in fich bie verfchiedenften Lebensverhaltniffe vermitteln, vollkommen ausgeglichen. Der Uebergang von ben höhern Ragelfaugethieren zu ben niederen, unvollkommeneren erscheint durch Ginschiebung des vielgestaltigen Beutelthiertypus als ein gang allmäh= liger.

Der plumpe, massive Bau in ber bintern Körperhälfte der Känguruh beherrscht den ganzen Körper des Wombat. Er ift der plumpeste und schwerfälligste unter allen Beutstern, zudem mit einem dichten, ziemlich langen und groben Belze besteidet. Sein großer, platter Kopf trägt mittelslange, spige, beiderseits behaarte Ohren und fleine weit auseinander stehende Augen. Die vordern und hintern Gliedmaßen sind von ziemlich gleicher Länge, die Pfoten fünfzehig mit grabfähigen starten Sichelfrallen, nur der verfümmerte Hinterdaumen nagellos, die Sohlen breit und nacht und ber Schwanz ein kleiner, fast nachter Stummel.

Im Gebiß (Figur 401) zeigt uns der Wombat schon den charafteristischen Typus der folgenden Ordnung. Reine Edzähne und ftatt der Schneidezähne oben wie unten zwei fehr fraftige, scharf meißelrandige Nagegabne. Die fünf Backzähne jeder Reihe haben keine vom Wurzeltheile ab= gefetten Kronen, keine gefchloffenen Burgelafte, jeder besteht vielmehr aus zwei mit einander verfchmolzenen drei= seitigen Brismen. Den breiten platten Schabel zeichnet Die Solidität feiner Rnochen, ber furge flache Schnaugen= theil, die fehr fraftigen Jochbogen, die hintere Erweite= rung bes Unterfiefers aus. Bon ben Rumpfwirbeln tra= gen 15 Rippen, 4 find rippenlos, bas Kreugbein besteht aus 6, ber Schwang aus 12 Birbeln. Das gange Stelet weist robuste Formen auf. Bon den weichen Theilen fei nur auf ben einfachen brufenreichen. Magen und ben furgen weiten Blindbarm bingewiesen.

Der Wombat bewohnt in nur einer Art Reufudwales und Bandiemensland, ichon feit ber biluvialen Schöpfungs= epoche, in bergigen wie in ebenen waldigen Gegenden, wo ber Boden ihm gestattet, seinen tiefen Bau auszuwerfen. Diefen verläßt er am Tage nicht, nur des Nachts geht er träg und langsam berum, scharrt Wurzeln oder frißt Gras.



Gebig bes Wembat.

Von Charafter ist er ungemein fanft und ruhig, phleg= matisch, beißt erst, wenn er heftig gereizt wird. In Gefangenschaft gibt er nicht leicht Beranlassung ihn zu bestrafen, läuft frei im Sause umher, zeigt einige Anhäng=



Tei Bembat.

lichkeit, weiß aber auch recht gut ten Deckel vom Milchtopf zu nehmen und im Garten ben Salat von andern
ihm minder behagenden Pflanzen zu unterscheiten. Unterhaltung darf man jedoch von ihm nicht erwarten, benn
er liebt es ben ganzen Tag unter Heu und Stroh vergraben zu schlasen. Er erreicht höchstens brei Fuß Länge
und kleidet sich mit bräunlichem ins Gelbe oder Graue
fallenden, an der Unterscite weißlichem Pelz. Das Weibchen wirft 3 bis 4 Junge und das Fleisch soll ganz wohlschmeesend sein.

Fünfte Ordnung.

Magethiere. Glires.

Die in Natten und Mäusen, Hasen und Eichhörnschen, Stachelschwein und Biber allbekannten Nagethiere repräsentiren einen über die ganze bewohnbare Erde versbreiteten, überaus formenreichen und bennoch sehr scharf in sich abgegränzten Typus. Sie sind durchweg kleine und die kleinsten Säugethiere, fein, weich, straff, borstig ober gar langstachlig behaart. Das ift Alles, was sich über ihre äußere Erscheinung im Allgemeinen fagen läßt, denn die einzelnen Formen gehen gar weit auseinander. Bald ift der Leib furz und gedrungen, bald zierlich und schlant, der Kopf gestreckt oder furz, deprimirt oder comprimirt, nur die Oberlippe stels gespalten, die Augen versteckt oder groß und lebhaft, die Ohren sehlend bis löffelartig groß, der Schwanz in allen Längengraden, selbst als Greif= und Wickelschwanz ausgebiltet, die Gliedmaßen gleichmäßig,

häufiger jedoch die Hinterbeine verlängert und gar zu ungeheuren Springheinen entwickelt, die Pfeten vier- und fünfzehig, scharf oder stumpf bekrallt, behaart- oder nacktsoblig, bei den entschiedenen Wasserbewohnern natürlich mit Schwimmbäuten.

So scharf bezeichnend für die Beutelthiere die Frühsgeburten und der Beutel sind, nicht minder charafteristisch erscheint hier das Nagen, nach welchem denn auch die ganze Ordnung sehr passend Nager oder Nagethiere genannt worden ist. Jedes Nagethier besitzt nämlich statt der Schneidezähne durchaus eigenthümliche Nagezähne, zwei oben und zwei unten, beide bogig gefrümmt, und zwar so, daß stets und genau die obern Nagezähne das größere Bogenstück eines kleineren Kreises, die untern aber das kleinere Bogenstück eines größern Kreises darstellen. Ich

habe in meiner Schrift: Beiträge zur Ofteologie ber Nagethiere (Mit 5 Tafeln. Berlin 1857) die mathematischen Formeln für die verschiedene Krümmung ber Nagezähne berechnet und verweise die Liebhaber bes mathematischen Theiles der Zvologie auf diese specielle Berechnung. Die äußere ober vordere Fläche eines jeden Nagzahnes ist mit stahlbartem Schmelz (Figur 403b)



belegt, welcher bie icharfe Spige ober ben breiten icharfen Meißelrand bilbet, ber übrige Bahn besteht aus ber ge= wöhnlichen Bahnsubstang. Durch ten Gebrauch nutt fich nur der Babn an der Schneide ab, aber verfürzt fich ten= noch nicht, indem bas hintere, in ber Rieferalveole ver= borgene, geöffnete Ende in einer trichterformigen Boble (Rig. 403 e) ben bleibenden Reim entbalt, welcher un= unterbrochen ben Bahn in bem Grade ergangt, wie er fich vorn abnutt. Man überzeugt fich leicht von diefem ftetigen Wachsthume, wenn man 3. B. bem Raninden einen Raggabn, gleichviel einen obern ober untern, gewaltsam abbricht, bann machft ber gegenständige, weil ibm nun die Abnutung unmöglich gemacht, weiter, tritt in schnellem Bogen aus dem Maule hervor und rollt fich geweib= artig ein. Die feine Scharfe ber Schneide erbalt fich ba= durch, daß die obern und untern Babne durch ihre fenfrechte Stellung und zugleich die Bewegung von vorn nach binten fich beständig abschleifen; eine andere, gur Abstumpfung führende Bewegung gestattet die Muskulatur und Ein= lenkung des Unterkiefers nicht. Die ungeheure Kraft, welche bas Ragen erfordert, machte nicht blos die enorme Größe ber Bahne, fondern auch ihre folide Einfügung im Riefer nothig. Die untern Raggabne fegen baber (Figur 403) unter der Backgahnreihe fort, die obern geben durch ben Zwischenkiefer in ben Oberkiefer hinein. - Form und Färbung der Naggähne bietet übrigens febr beachtens= werthe Unterschiede. Edzähne fehlen ben Ragethieren obne Ausnahme; eine weite Lude trennt allgemein bie Backzahnreihen von cen Raggabnen. Die Bahl ber Backgabne schwanft von 2 bis 6 in jeder Reibe, oben und unten gleich oder nur wenig verschieden. Sinfictlich ter Form stimmen die Zähne derselben Reihe und zugleich in beiden Riefern im Wefentlichen überein, alle find nach demfelben Typus gebildet und nur in untergeordneten Berhältniffen, in der Größe, in der Zahl der Söcker und Falten verschieden. Je nach der Nahrung treffen wir bet Den Ragern fcmelghöckerige Backgabne mit beutlichen Burzelästen oder schmelzfaltige ohne Burgeln, d. h. am un= tern Ende geöffnet und von hier aus ftets fortwachsend; jene bei ben von Körnern und harten Pflanzenstoffen

überhaupt lebenden, diese bei folden, welche weiche Bflanzentheile kauen. Wer die Gattungen und Arten spitematisch genau bestimmen will, muß stets auf die Bahl, Form und Anordnung der Höcker und Falten ein wachsames Auge haben, benn wie immer ift auch in diesen scheinigkeiten die gestaltende Ratur am größten und strengsten.

Um Ragerschatel finden wir ftets ben Sirnfaften aegen ben Untligtheil verkleinert, Die fteile Rackenflache scharf umleiftet, Augenhöhlen und Schläfengruben nie durch eine fnocherne Wand ober Brucke gegenseitig ab= geschieden. Der Unterfiefer erhöht fich im hintern Theile stete beträchtlich und trägt feinen flachen Gelenkhöcker hoch über dem Niveau der Zahnlinie. Bon den Rumpf= wirbeln haben 12 bis 16 Rippen, 5 bis 7 find rippen= los, der zehnte oder elfte pflegt der biaphragmatifche gu fein, wie ich ebenfalls in meiner oben ermähnten Schrift durch viele Bablungen nachgewiesen habe. Im Areuzbein zählt man 3 bis 4, im Schwanze ragegen 6 bis 44 Wir= bel. Die Rippen find schmal und bunn, auch bas Schul= terblatt ichmal, gestreckt, Die Gliedmaßenknochen bagegen fehr veranderlich. Das Schlugelbein fpielt in ben verschiedensten Berhältniffen : groß und ftarf, verkummernd bis seblend, je nachdem die Nager ihre Borderbeine aus= ichließlich zum Beben ober zugleich auch zum Graben, Rlettern ober Schwimmen gebrauchen. Gang ähnliche Beränderungen durchlaufen die Unterarm= und Unterschen= felfnochen.

Alle Nagethiere besigen fleischige, gut beschnurrte und sehr bewegliche Lippen, aber fehr verschieden entwickelte Raumuskeln. Ihre Bunge ift glatt und weich. Un ber Innenfeite, ausnahmsweise auch an der Außenseite der Backen öffnen fich burch einen Spalt bei vielen bie Backentaschen: häutige, längs des Halses bis zur Schulter aus= gedehnte Gace, in welchen die Thiere ihre Nahrung fort= schleppen. Die Ausleerung ber Tafchen geschieht burch ben Drud ber Borberpfoten. Die Speichelbrufen fint, wie bei Pflangenfreffern gewöhnlich, fehr groß, ter Magen allermeist einfach, feltener eingeschnurt ober gar getheilt. Der Darmkanal fcwankt zwifden ter funf- bis fiebenzehnfachen Körperlange. Der Blinddarm fpielt binficht= lich seiner Größe und seiner Form innerhalb fehr ent= fernter Granzen. Die große Leber lappt-fich immer, bat jedoch öfter feine Gallenblafe; Die Lungen find flein, das Gehirn fehr flein und unvollfommen, die Ginnesorgane im Allgemeinen noch fcharf. Die Beibehen haben 2 bis 14 Bigen und werfen nach wenigen Wochen Trag= zeit mehre Junge, Die meiften fogar einige Male im Jahre.

Sinsichtlich ibres Charafters sind die Nagethiere im Allgemeinen lebhaft, munter, gutmütbig, aufmerksam auf ihre Umgebung, weil wehrlos, zugleich sehr schen, surchtsam und flüchtig. Bosheit und Tücke, eigentliche Wildheit und Unverschämtheit äußern nur wenige, z. B. die Natten. Besondere geistige Fähigkeiten geben ihnen allgemein ab; viele gewöhnen sich zwar an den Menschen, hören auf den Auf, unterhalten auch durch ihr bewegliches, reinliches und nettes Wesen, aber kein einziger Nager wird jemals anhänglich, keiner läßt sich zu besondern Kunststücken aberichten. Diesen Mangel an Intelligenz ersetz bei einzel-

nen ein febr ausgebildeter Instinct, und nur Diefer, nicht pfpdifche Unlagen, macht ben Biber jum erften Baumeifter unter ben Gaugethieren. Die Meiften leben paar= weise ober gang gefellig, verträglich, Untere nahren Sag und Reindschaft felbft gegen ihre nachften Berwandten. Ihre Rahrung nehmen fie vornämlich aus dem Pflangen= reiche: Früchte aller Urt, Blatter, Rraut, Gras, mehl= reiche und faftige Burgeln, felbit Rinden und Solg, Alles ift ihnen recht; nur wenige verzehren zugleich auch thierifche Stoffe, frifche fowohl als trockene, und find alfo entschiedene Omnivoren. Während ber falten Jahreszeit gebt vielen bie Rabrung aus und ba fie zu flein und fdwach fint, um weite Wanterungen zu unternehmen : fo fallen fie in erstarrenden Binterschlaf, mabrend beffen die auffallend berabgestimmten Lebensfunctionen von dem mabrend bes Sommers angesetten reichlichen Fette unterbalten werden. Die Rornerfreffer finden aber auch bei ihrem Erwachen im Frühjahr noch feine frifde Rahrung por und muffen beshalb ichon im Sommer ausreichende Vorrathe bald in eigens angelegten Speichern, bald in naturlichen Schlupfwinkeln eintragen ober biefelben an freien Orten aufhäufen.

Für ten Saushalt ber Natur wie für bie menschliche Deconomie haben die Rager troß ihrer geringen Körper= große eine überaus bobe Bedeutung. Bei ihrer ftaunen= erregenden Bermehrung und allgemeinen Berbreitung wur= ben fie schnell bas Gleichgewicht ftoren, wenn nicht eine Menge andrer Thiere auf fie angewiesen mare. Gin form= lider Bertilaungsfrieg mird fortwährend gegen die Rager geführt und trot ihres icheuen Befens und ihrer ver= ftedten Lebensweise murten fie bod bald erliegen, wenn nicht ihre große Productivität jede Lucke fogleich wieder ausglide; vermag bod von einzelnen Urten nur ein Barden mabrent eines Jahres feine Rachkommenfchaft auf Taufente zu bringen. Dem Menschen nüten mehre durch ihren feinen Belg, welcher felbst im Großhandel eine nicht unbedeutende Rolle fpielt, auch durch ihr ge= fundes und schmachaftes Tleifch. Wegen ihres poffier= lichen Befens merten Kaninchen, Meerschweinchen, Gid= bornchen und andere gabm gehalten. Aber nicht gering= fügiger ift auch ihr Schaden. Bei maffenhafter Bermehrung vermögen fie ben gangen Erntesegen gu vernichten, ihre Gefräßigfeit und Bublerei ift in Feldern und Gar= ten wie in Speichern und Wohnhäusern gefährlich und ber Menich verfolgt fie baber, wo und wie er nur fann. Eine völlige Ausrottung war noch bei feiner Art moglich, nur einzelne wie der Biber und hamfter fonnten aus weiten Streden ihrer ursprunglichen Beimat vertrieben werden. Unerflärlich ift die plogliche maffenhafte Bermehrung 3. B. ber Feldmäufe und Lemminge in manden Jahren. Die Ratur felbft tritt folder Hebervolferung gewöhnlich fogleich mit Feuchtigkeit, ftrenger Ralte und Migernte entgegen und ftellt das Gleichgewicht alsbald wieder ber.

Die Lebensweise ist eine überaus mannichfaltige, ten verschiedenartigsten Bedingungen angepaßt. Im Wasser, auf dem Lande wie auf ten Bäumen, im Schwimmen, Graben, Laufen, Klettern, in Allem sind die Nager Meister. Sie charafterifiren sich durch tiesen Universalismus noch als höhere Sängethiere und es ist derselbe um

fo auffallender, ba fie insgefammt Pflangenfreffer find, mabrend boch alle bisberigen Ordnungen beiderlei Rab= rungsweisen in fich vereinten. Ihre Existen; auf der Erd= oberflache begann mit Gintritt ber tertiaren Schopfungs= croche, wir finden ihre garten, gerbrechlichen Knochen gemengt mit benen ber Mamute, Rashörner, Spanen u. a. und in gang unermeglichen und unerflärlichen Mengen in ben Anochenbreccien. Gegenwärtig treffen wir fie in allen Rlimaten, in der Ebene wie im Gebirge bis gur Grange res ewigen Schnees hinauf, in stehenden und fließenden Bemäffern, bod nicht im Meere. Hur bas faugethier= arme Reuholland befigt menige Arten, alle andern Lanber find reichlich mit Ragern gefegnet. Die Gintheilung und Anordnung der Familien und Gattungen bat Die Boologen viel beschäftigt. Die Familien greifen fo viel= scitia in einander, verbinden fich burch fo verschiedenartige Charaftere, bag eine reibenweise Anordnung immer na= turwidrig erscheint; wer fich eine tiefere Ginficht in Die Gliederung des Nagethiertypus verschaffen will, muß bie einzelnen Familien nach allen Beziehungen bin mit ein= ander vergleichen. Wir fonnen bier nur die auffälligsten Bermandtichafteverhaltniffe andeuten und bie reihenweise Aufführung nicht vermeiten.

Erste Familie.

Eichkätzchen. Seiurini.

Das zierliche bebende Eichhörnchen ift der befanntefte Bertreter biefer Familie, beren Mannichfaltigfeit bis zum plumpen Murmelthier bin fpielt. Alle tragen ein feines, meiches, oft langes Saarfleid, haben große, vorgequollene Mugen und vierzehige Border-, funfzehige Sinterpfoten. Mehr Uebereinstimmung läßt fich in ihrer außern Er= scheinung nicht auffinden. Entschieden aber spricht ihre Bereinigung bas Bebig aus. Ihre Backahne, meift oben 5, unten 4, haben nämlich brei= ober vierseitige Schmelzfronen mit einigen Querwülften, welche fich nach und nach abnugen. Auch die breite flache Stirn am Schadel mit eigenthümlich großen Augenhöhlenfortsätzen und der gerundete, einwarts gebogene Unterfieferwinkel find fehr charafteriftifch. Um übrigen Stelet mag beachtet werden, daß 12 Wirbel Rippen tragen, dahinter 7 bis jum Rreugbein folgen, biefes felbst aus 3, ber Schwang aus 16 bis 25 gegliedert ift. Die Schluffelbeine find, da die Thierchen flettern ober graben, vollfommen aus= gebildet, der Magen einfach und die Gallenblafe vor= banden.

Die Mitglieder dieser ersten Familie, schon in ter Borwelt bei uns heimisch, leben mit Ausnahme Reuholslands über alle Belttheile verbreitet, am liebsten in buschigen wafdigen Gegenden, auch gern im Gebirge, die einen flüchtig auf Bäumen, die andern huschig am Bozen in selbst gegrabenen Höhlen. Sie nähren sich von Rüssen, verschiedenen Früchten und mancherlei Sämereien, versinten aber bei uns meist in tiesen und lang dauernsten Binterschlaf.

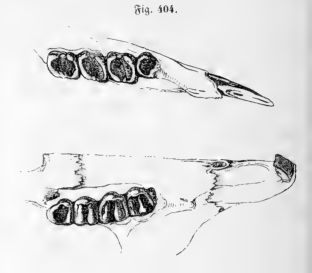
1. Eichhorn. Seiurus.

Un Leichtigfeit und Schnelligfeit ber Bewegungen in den bodiften Baumwipfeln wird bas Gidbornden von feinem Bierfüßer übertroffen. Es ift gang jum Aufent= halte in den luftigen Regionen geschaffen : fo leicht, daß es über die garteften Zweiglein hinweg läuft, gewandt und fühn im Springen, bebend und geschickt im Rlettern, fommt es ohne Noth nicht an den Boden berab, wo fein Lauf minder geschickt ift, sondern es bupft flüchtig in den bochften Zweigen von Baum ju Baum, bis man es aus ben Augen verliert. Seine leichte Behaarung und ber fliegende Bufchichmang, Die gierlichen feinen Aletterpfoten fommen ihm bei biefen luftigen Spaziergangen besonders ju Statten. In ber Rube und beim Freffen pflegt es aufgerichtet auf ten Sinterbeinen gu figen, Die Borderpfoten als Bante ju benugen und ten Schwang über ben Rücken aufwärts zu biegen. Alls Nahrung bienen ihm allerhand Frudte und Gamereien der Waldbaume, je bar= ter, je lieber, nur qualenter Sunger treibt es auch wohl 3u Anospen und Rinde, Hebermuth und gesteigerter Uppetit dagegen gur Jago auf Bogel, beren Gier und Junge ce gar nicht felten frift. Zwischen eine Aftgabel ober in einen boblen Aft baut es mehre runde, im Innern weich ausgepolsterte Refter mit nur einem Eingangsloch, in diese wirft es 3 bis 9 blinde Junge, welche es forglich vor Gefabren ichust. Die Baarungszeit fallt in das Frubjahr, wobei bie Mannchen baufig erbittert um bie Beibden fampfen. Es balt feinen festen, ununterbrochenen Winterschlaf, wacht an milden Tagen vielmehr auf und flettert bann nach feinen Borrathen umber, welche es in Baumlöchern und Rindenspalten mahrend ber Berbsttage aufgespeichert bat.

In unsern Balbern fehlt bas Eichhörnchen nirgends, burch ganz Europa, Alfien, Alfrika und Amerika behnt ber Berbreitungsbezirk fich aus. Das einzelne hält fich gern in einem engen Bezirk auf, nur in seltenen Fällen fiebt man ganze Schaaren wandern, biese laufen natürlich auch weite Streeken am Boben fort und schwimmen nöthigensfalls burch Bache und Kluffe.

In ihrem Bau ftimmen Die verschiedenen Arten ebenfo febr wie in ihrer Lebensweise und ihrem Naturell überein. Alle find zierlich und nett, stumpfichnäuzig und großaugig, mit großen oder fleinen, oft gevinfelten Obren, alle mit langem zweizeiligen Bufchschwanze und langen, ftarkgefrummten fpigen Rrallen. Die weiche Behaarung verwandelt fich nur bei wenigen Afrikanern in ein ftraffes Borftenkleid, farbt fich aber, bem lebhaften Temperament des Thierchens entsprechend, am liebsten in grellen Tonen, roth, weiß und schwarz, rein und einformig oder verschiebentlich gemischt und wechselnd schon bei ben Individuen ein und derfelben Urt. Die darafteriftischen Ragegabne find fart zusammengedrückt, vorn glatt und gewöhnlich auch gefärbt. Der erfte ber funf obern Backgabne (Figur 404) gleicht einem unbedeutenden, oft gang fehlenden Stifte, Die übrigen tragen je zwei Querwulfte auf ihrer Rauflade, welche gegen den wulftigen Innenrand zusammenlaufen. Die Bulfte ber untern vier Bactgabne nugen fich leicht ab und bann erscheinen die Eden ber Bahne boderartig erhöht. Um Schatel überwiegt ber hirntragente Theil

das Antlit abweichend von den meisten andern Ragern. Der Unterkiefer trägt seinen Kronen = und Gelenksortsatz in gleicher Höhe, die Halswirbel sind dornenlos, auch die übrigen Wirbel nur mit kurzen Fortsätzen, das Schustersblatt breit, das Schusselblein stark. Die anatomischen Berhältnisse bieten nur ganz untergeordnete Eigenthum=



Webiß bes (fichhorns.

lichkeiten, welche für uns fein Intereffe haben. Im fo wichtiger werden einzelne Arten durch ihren Belz, befonbers beliebt find jest die feinen grauen zu Muffen und Kragen, welche deshalb zu Hunderttaufenden auf den Warkt kommen.

Das oben erwähnte Farbenfpiel hat die Unterscheistung von fast zahllosen Arten veranlaßt, über hundert werden aufgeführt. Wer aber nach wesentlichen und insnern Eigenthümlichkeiten der Arten frägt, wird viele Ramen als leichtfertige ärgerlich bei Seite werfen. Gründslich untersucht sind leider erst die wenigsten und wenn wir danach die Gesammtzahl der wirklichen Arten abschäßen wollen, dürfen wir dieselben nicht über dreißig veranschlagen. Sie alle hier vorzusühren, möchte eine sehr undantbare Arbeit sein, es genügt meinen Lesern vollkommen, die Unterschiede einiger zu erfahren.

1. Das gemeine Gidhornden. Se. vulgaris.

Wer das Cichhörnchen noch nicht lebend oder ausgestopft sah, wird es toch auf ten ersten Blick erkennen, benn es sehlt ja in keinem bunten Bilderbuche. Bon seinen Berwandten unterscheitet es sich durch den comprimirten Kopf mit etwas erhabenem Scheitel, start zurückgezogener gespaltener Oberlippe und sehr furzer Unterlippe, mit großen schwarzweiß geringten Augen, langen schwarzen Schnurren und gepinselten großen Ohren. Der zweizeilige Buschschwanz mißt Körperlänge. Die gewöhnliche Färbung ist rothgelb, an der Unterseite weiß, sie spielt häusig durch dunkelbraun in schwarz über, seltener springt sie in weiß oder scheckt sich schwarzweiß. Die rothen Sörnchen mischen ihren Winterpelz oft grau. Die schwalen Ragzähne sind vorn braungelb und der Schwanz entbält 25 Wirbel. In allen Wäls

dern Europas bis Sibirien hinein trifft man das gemeine Eichhörnchen und verfolgt gern seine Kreuz- und Querzüge in den höchsten Baumwipfeln. Rüffe, Bucheckern, Eicheln, Körner aus den Zapfenfrüchten bilden seine Rahrung und von den besten Früchten sammelt es seine Borräthe für den Winter. Die Begattungszeit fällt in den März und April und nach 4 Wochen wirst das Weibchen drei bis vier Junge, welche ganz zahm werden und ihren Herrn seinen lernen. Ihr munteres posserliches Wesen macht sie zu ganz unterhaltenden Gesellschaftern, aber ihre Wuth, alles Holzwerf, selbst das festeste, zu zernagen, nöstbigt, sie an der Kette zu balten.

2. Das Fuchseichhern. Sc. capistriatus.

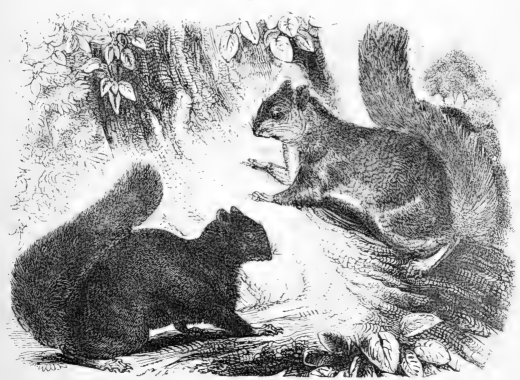
Dieser Nordamerikaner wird ansehnlich größer als unsere gemeine Art, 15 Boll im Körper lang und 18 Boll im Schwanze, babei ift sein Bau fräftiger, die Ohren kurzer und nur dunn behaart, der Pelz viel gröber. Die einzelnen Haare ringeln sich farbig und dadurch wird das allgemeine Colorit gemischt, zugleich sehr veränderlich, nur Nase und Ohren sind stets weiß, Stirn und Wangen bräunlich schwarz. Bum Aufenthalt wählt dieses Hörnschen Nadelwälder mit Eichen untermischt. Es ranzt schon im December und Januar und wirft im März oder April.

3. Das weißöhrige Cichhorn. Sc. leucotis.

Auch Diefe Art erreicht noch einen Fuß Körperlange und ein weniges mehr im Schwanze. Ihre beiberfeits

picht bebaarten, ichmukig meißen und braun beranteten Obren baben feine Binfel. Unter tem bunten Farbenwechsel laffen fich zwei beständige Abanterungen festbalten, nämlich eine graue, beren Rafe, Wangen und Pfoten gelb= lichbraun, ber Rucken mit braunem Streif, Die Unterseite weiß ift, und eine fdwarze, gar nicht felten mit ber grauen in einem Refte beifammen, oben brauntichschwarg, unten lichter und fparlich gelb gesprigelt. Diefes Bornchen ift eine ber gemeinsten und befannteffen in Rordamerifa von ber Sudsonsbai bis Birginien binab. Es lebt gang wie unfer europäisches, bat auch Diefelbe Munterfeit und Diefelben poffierlichen Manieren. Mit tem frubeften Morgengrauen bupft und flettert es nach Rabrung umber, am liebsten auf Rußbaumen, in ber beißen Mittagefonne giebt ce fich in fein Reft gurud, beffen Unlage und Auspolfterung ibm mehre Tage lang viel Arbeit macht. In ter Rabe ter Telter fällt es nicht selten schaarenweise in Die Beigen = und Belichfornacker ein und wird bier burch feine große Gefräßigfeit schätlich, ja bei ausnahmsweise ungebeurer Bermebrung febr gefährlich. Gin foldes Gid= borniabr mar 1749 in Bennsplvanien, mo bei 3 Bence Schufgeld fur ten Ropf Die ungeheuere Summe von 8000 Pfund Sterling in furger Beit gezahlt murbe. Saufig fammeln fie fich im Gpatjabre in immer größere Befell= ichaften und gieben einem Seuschreckenschwarme vergleich= bar als verwüstende Beerschaaren futöftlich burch Bluffe und über Gebirge, unaufhörlich rucken neue Buge nach, Telber und Garten plundernd, Taufende werden nieber= geschoffen und Taufente fallen ten Guchfen und Biefeln, Attern und Gulen gur Beute, und boch lichten fich bie Reiben nicht. Db blos Rabrungemangel, ober zugleich

dig. 405.



Das ichmaige und graue weißohrige Gichborn.

klimatische Einstüsse oder ein unerklärbarer Instinct sie zu diesen Wanderungen treibt, bat sich noch nicht ermitteln lassen. Merkwürdig ist es, daß andere Arten in gleiche großartigen Herredzügen und in gleiche Entsernungen nicht wandern.

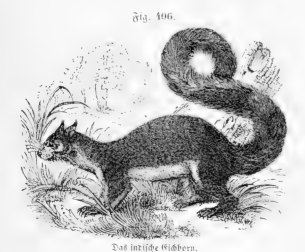
4. Das Sudienseichhern. Se. hudsonius.

Bon ber Große unferer beimifden Urt, zeichnet fich Diefe burch ben viel fürgern und fcmalern Schwang mit eigenthumlicher Beichnung von allen Borigen aus. Derfelbe ift nämlich oben ichen bellbraun mit weißgelbem Rande, unten auf braunlichgelbem Grunde ichwarz ge= flammt, und vor ber rötblichgelben Spige mit fcmarger Binte. Außertem fennzeichnet fie ein ichen weißer Augenring und ein hellbrauner Fleck binter ben buntien Obren. Der bellbraune Rücken überläuft ichwarz, über Die Leibes= feiten gieht ein fehmarger Streif und Die Unterfeite ift weißlich gelb. Die Seimat bilten wiederum Die Berein= ten Staaten nordwarts bis jur Grange ber Beiftannen= malber. Heberall grabt bas muntere Thierchen Soblen unter Baumwurgeln mit mehren Gingangen und fpeichert große Borrathe von Ruffen und Coniferengapfen auf, ba es ben gangen Winter bindurch mach und beweglich bleibt.

5. Das brafilianische Gidbornden. Se. aestuans.

Gemein in ben Wältern Brafiliens und Guianas, beträgt sich diese Urt ganz wie die unserige, welcher sie etwas in Größe nachsteht. Leicht zu unterscheiden ift sie besonders durch die merklich fürzern ungepinselten Ohren und ben langhaarig cylindrischen Schwanz mit undeutlich gelblichen und schwärzlichen Binden. Ihre furze Bebaarung scheint gelblichbraungrau, an ten Ohren röthlich, am Halse weiß, an der Unterseite röthlichgelb.

6. Das intifde Gidhern. Se, indicus.



Die Heimat dieses Hörndens erstreckt fich über Indien, Ceylon und Sumatra, von wo es schon lebend nach Europa gebracht worden ift. Un Munterkeit und Frobfinn steht es bem unserigen nicht nach, es bleibt aber wild und biffig felbst bei ber freundlichsten Behandlung und läßt häufig seine durchdringende Stimme ertönen. Seine Rahrung besteht in mancherlei Früchten und begierig liebt es besonders bie Milch ber Cocosnuffe. Im Körper erzreicht es 16 Joll und ebenfo viel im start zweizeilig behaarten Schwanze. Sein langer bichter Belz ist oben glanzend schwarz, unten ockergelb, oder schön kastaniensbraun mit röthlich weißer Unterseite. Der Kopf und die langaepinselten Obren pslegen rostroth zu fein.

Das Palmen-Cichhorn Indiens, in Größe und Betragen tem europäischen gleich, besitzt auf der Daumen-warze der Vorderpfoten einen zarten Nagel und längs des dunkelbraunen Rückens drei weiße Streisen. Auf Java und Sumatra lebt ein schwarzöhriges Hörnchen von nur 3 Boll Körperlänge mit noch fürzerem Schwanze, oben roftgelb mit schwärzlicher Sprizelung, unten lichtgelblich. Die abyssinische Art trägt ein borstiges Haarkleid und nistet in Erdlöchern, daber sind auch ihre Ohren sehr klein und die Krallen größer und fräftiger als bei andern Arten. Die Borsten erscheinen bei näherer Betrachtung platt gedrückt und oben mit einer Längsfurche versehen. Auch am Cap lebt ein borstiges Hörnchen, welchem die Ohren so gut wie ganz sehlen und dessen Nagezähne weiß sind.

Sier an die allbefannten und allverbreiteten Eichhörnschen reiben wir ein ebenso seltenes wie seltsames Geschöpf, ten Fingerbild, Chiromys (Figur 407), von welschem nur ein einziges Exemplar untersucht worden ist. Das Thier hat Kahengröße und lebt nächtlich auf Madagasfar, ist träg und fanft, am Tage still und versteckt, schen und dumm. Seiner äußeren Erscheinung nach gehört es zu den Halbaffen, denn seine Pfoten sind wirkliche Hände, der Daumen frei und gegensehbar, die Zehen lang und ihre Rägel ziemlich breit. Augen und Ohren fallen durch ihre Größe auf. Der dies Rumpf trägt ein weiches Wollhaar und grobe buschige Grannen, mit welchen auch der lange Schwanz besetzt ist. Die Eichhornverwandtschaft spricht sich nur ganz entschieden im Gebiß und Schätel (Figur 408) aus. Leider sind das Skelet und



Scharel bes Fingerbildes.

überhaupt die anatomischen Berhältnisse noch völlig unbefannt und darum die widersprechenden Ansichten der Zoologen über die natürliche Berwandtschaft noch nicht zu Fig. 407.



Der Jingerbild.

vereinigen. So oft auch Europäer nach Madagasfar kommen, ist es doch feit den siebenziger Jahren des vorisgen Säculums, wo Sonnini das Thier lebend besaß, nicht möglich gewesen, ein Exemplar aufzutreiben. Wohl möglich, daß es schon zu den ausgestorbenen gehört.

2. Flughörnden. Pteromys.

Eichhörnchen mit behaarter Flatterhaut an ten Leibesfeiten zwischen den vordern und hintern Gliedmaßen, wie wir dieselbe schon bei dem Flugbeutler und dem Belzstatterer kennen lernten. Sie ist auf der Rückseite bicht, auf der Unterseite spärlich behaart und dient nur als Fallschirm, wenn die Thierchen von höhern Aesten auf niedere springend sich herablassen, denn sie führen ein wahres Baumleben. An der Handwurzel besindet sich ein knöckerener Sporn, welcher das vordere Ende des Schirmes stügt. Die Behaarung des Körpers ist ungemein weich und der

lange Cichhornschwanz runt ober zweizeilig behaart. Die Backzähne gleichen benen ber Eichhörnchen, nur baß in Folge ber Abnutung auf ber Kausläche ber Kronen seine Schmelzinschn bemerkbar werben. Auch die Steletsormen schließen sich bem Cichhorntopus eng an, so baß wir aufffällige Eigenthumlichkeiten nicht zu beachten haben.

Die Flughörnchen bewohnen ausschließlich die nördeliche Erdhälfte, jedoch in kaltern wie in warmeren Länedern. Um Tage schlasen fie in ihren in hohlen Bäumen versteckten Nestern und des Nachts suchen fie nach Früchten, Körnern und jungen Trieben. Für die menschliche Deconomie bieten sie gar fein Interesse, weder nüßen sie, noch schaden sie. Das hat natürlich die Zoologen nicht abhaleten können, die Arten sorgfältig zu vergleichen, und schon sind-über ein halbes Dugend unterschieden worden.

1. Der Taguan. Pt. petaurista.

Der Tagnan ift ein riefiges Cidhorn, fast zwei Fuß im Rörper lang, etwas weniger im Schwanze meffent,

fleinköpfig und spigschnäuzig, mit steifen Borsten im Gesichte und kleinen, fein behaarten Ohren. Die Flughaut
fest gewöhnlich bei den Flughörnchen nicht zwischen die
Schenkel fort, hier beim Taguan läuft sie jedoch als schwache Valte an der Hinterseite derselben entlang. Kopf und Rücken behaaren sich schwarz, die Flughaut randet kastanienbraun, die Unterseite schwuzt weißgrau, Pfoten und
Schwanz dunkeln wieder schwarz. Ein wildes, bissiges,
kaum zähmbares Thier in den Wäldern auf Malabar,
Malakka und Siam.

2. Das gemeine Flughörnchen. Pt. volans.

Die gemeine, nur feche Boll lange Art bewohnt Die Birfenwalter bes nordlichen Europa bis Gibirien binein. ift zwar ebenfalls febr reizbaren, biffigen Charafters, boch gefälliger, netter in ihrem Betragen. Gie baut in hohlen Baumframmen ein Heft aus gartem Moos, in welchem fie ben Tag verschläft; mit einbrechender Dammerung mun= tert fie, flettert an ben bodiften Heften bebend empor und schwingt fich ficher auf die tiefften binab. Ihre Rahrung besteht hauptfächlich in ben jungen Trieben und Rätichen von Birken und in Fichtenknospen. Das Weibchen wirft im Mai 2 bis 4 nackte Junge, welche erft nach 14 Tagen Die Augen öffnen. Die zoologischen Kennzeichen find leicht zu beobachten, fie liegen in der breiten, tiefgefurchten und furzbehaarten Rafe, bem ftumpfen rundlichen Ropf, ben ungemein langen ichwarzen Schnurren, bick vorge= quollenen Hugen und den furzen rundlichen Obren. Die Blughaut bildet an ten Borterpfoten ein fleines Lappchen. Der febr feine Belg grant auf tem Rucken weißlich und wird an der Unterfeite gang weiß.

3. Das Alvennughörnchen. Pt. sabrinus. Jigur 409

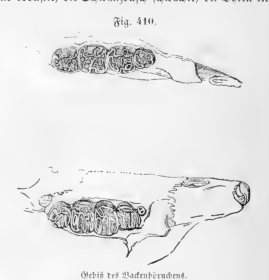
Ein Bewohner der nordamerifanischen Gebirgswälder, von der Größe des europäischen Eichhörnchens, nur viel fürzer geschwänzt. Die Flugbaut zieht wie schon bei voriger Art auch an der vorcern Seite der Arme entlang bis zum Halfe. Der lange, sehr dichte und weiche Belz lichtet oberhalb fahlbräuntich, marmorirt die Flugbaut schwarz und weißt die Unterseite; gewisse Abanderungen grauen unten und stechen oberhalb mehr ins Gelbliche.

Bon den übrigen Arten mag noch bas virginische Alughörnchen von nur 5 Boll Körperlänge erwähnt werzen. Es ist sehr diektöpfig und großäugig, mit spärlich behaarten Ohren und plattem Schwanze, oben bräunlichzgrau, an der Flughaut schwarzweiß gerandet und unterhalb weiß. Man trifft dies Thierchen gesellig in den Walvungen des warmen und gemäßigten Nordamerika; die Gesellschaften schlafen auch beisammen in einem gemeinschaftlichen, aus Blättern in bohlen Bäumen angelegten Neste. Des Nachts flettern sie munter nach Früchten, Rüssen, Körnern und Knospen. Jung eingefangen werden sie sehr zahm. Dem merklich größern Pfeilhörnschen auf Java sehlt wieder die seitliche Halsfalte, und sein fastanienbrauner Schwanz ist vollkommen zweizeilig besaart, der Belz oben braun, unten weiß.



3. Badenbernden. Tamias.

Sobald bie Eichfänden bas luftige Baumleben aufgeben und am Boden bleiben, wird ihr Bau gedrungener und robuster, ber Schwanzbufch schwächer, die Ohren flei-



ner und rundlich, die Krallen größer, zum Graben von Höblen geeignet, denn die Thierchen ruhen in unterirdischen Söhlen und suchen bei jeder Gefahr darin sich zu verstecken. Sie erreichen auch niemals die Größe der

Baumhörnchen, höchstens 5 Zoll im Körper und etwas weniger im Schwanze, tragen ein minder weiches und ein furzes Haarkleid und haben fünfzehige Pfoten. Eine besondere Auszeichnung ist ihnen durch die Backentaschen geworden, in denen sie ihr Futter fortschleppen und die Wintervorräthe eintragen, welche in besondern, seitlich von dem Lagerkessel angelegten Borrathskammern aufgespeichert werden. Minder flinf und weniger posserlich in ihrem Betragen, sind die Backenhörnchen freiheitsliebende Wühler, welche in der Gefangenschaft schnell dahin sterben. Das Gebiß (Figur 410) stimmt vielmehr mit dem der Flughörnchen als mit dem der ächten Eichhörnschen überein.

1. Das gestreifte Backenhörnchen. T. striatus. Figur 411.

Das gestreifte Backenhörnchen hat feinen Namen von ben fünf schwarzen Streifen langs ber Oberseite bes Leisbes; braune Streifen liegen an ben Seiten bes Kopfes,

die waldigen Gegenden vom Ural durch ganz Sibirien. Ueberall legt es feine Söhlen und Vorrathstammern flach unter Baumwurzeln an und trägt Ruffe und verschiedene Sämereien für den Winter ein. Man stellt ihm Fallen oder schieft es mit Pfeilen wegen des gerade nicht gestockten Velzes.

Das nordamerikanische Badenhörnden oder der Haki, der tiefere Höhlen gräbt und massenhafte Vorräthe am liebsten von Mais und Weizen einträgt, ist vielfach mit der altweltlichen Art vereinigt worden, da er nur geringe Unterschiede in der Farbenzeichnung und der Kopfbisdung bietet. Um Felsengebirge lebt noch eine dritte als vierstreifige unterschiedene Art.

1. Biefel. Spermophilus.

Die Ziefel gleichen in ter außern Erfdeinung auffallent ten Backenhörnden bis auf tie Zeichnung, leben auch wie tiefe in felbstgegrabenen Soblen, und schlafen

Fig. 111.



Das geftreifte Badenbornden.

bas übrige Saar ift gelblich, an ber Unterseite graulich weiß, oben auf tem Schwanze schwärzlich. Die Rorpersformen zeigt unfere Abbildung. Das Thierchen bewohnt

ten Winter. Sie haben eine längliche Pupille und voll= fommene Backentaschen, aber die Größe und Form ibrer Ohren sowie tie Lange tes Schwanzes erscheinen verän= terlich. Die Pfoten find zierlich. Im Gebig bildet ter erfte obere Backzahn nur einen fleinen Stumpf, tie übrisgen find treis oder schtef vierseitig mit ebensolchen Bulsften wie bei ten Eichhörnchen, tie untern tragen zwei nach außen gerückte Höcker. Die innere Organisation stimmt schon sehr mit tem Murmeltbier überein.

Die Ziesel bewohnen in zahlreiden Arten bie nörtliche Erchälfte, sowohl offene Gbenen als buschige und bewaltete Gegenten, einige gesellig, andere einzeln, alle sind sehr muntere, wachfame, spiellustige Thierden mit scharf pfeisenter Stimme in ber Gefahr. Ihre Aabrung besteht in verschiedenen Körnern, Beeren, zarten Kräutern und weichen Wurzeln, boch verschmäben sie auch Mäuse und kleine Bögel nicht. Sie lebten schon in ber Dilmvialepoche.

1. Das gemeine Biefel. Sp. citillus.

Das gemeine Biefel verbreitet fich von Bobmen und Schleffen aus burd Rugland bis in bas fubliche Gibirien und an ten Altai. Ueberall fucht es Ackerfelder und begraften Boten auf, in teffen festem Sant und gehm es feine feche bie acht Suß tiefen Robren ausgrabt. Sete Wohnung bat nur einen Zugang, welcher mit Gintritt bes Winters verftopft wird; im Frubjahr wird ein neuer Aus- und Eingang angelegt, fo bag man aus ber Babl ber verschütteten Röbren bas Alter ber Bobnung bemef= fen fann. Die Weibden legen ibre Goble tiefer als Die-Mannchen an. Den Binter verichlafen fie obne Unterbrechung und auch im Frühjahr laufen fie nur an marmen Tagen munter umber, an falten und feuchten verlaffen fie ben Bau nicht. Fur ben Frubjabrebedarf werben Samen und Wurgeln aufgespeichert. Das Weibchen wirft vier bis acht blinte Junge, welche leicht gabm werden und burch ibr munteres possierliches Wefen er= gögen. Huch alt eingefangen gewöhnen fie fich balt an ten Menschen. In einzelnen Gegenden Ruflants wird ras Rleifch als Leckerbiffen gegeffen.

Das gemeine Ziesel erreicht bis 10 Zoll Körperlänge mit nur dreizölligem Schwanze. An seinem dicken Kopfe beachte man bei der Bergleichung mit andern Arten die schwärzliche sein behaarte Rase, die gespaltene Oberlippe, platte Stirn und Scheitel, die kurzen schwarzen Schnurzen, die großen kusligen Augen und die versteckten Oberen. Die weiche glatte Behaarung gebt auf dem Schwanze zweizeilig aus einander. Die Oberseite graut rostgelb mit brauner Mischung, die Unterseite dunkelt mehr, die Lugen umringen sich hell, Kinn und Keble sind weiß.

2. Barry's Biefel. Sp. Parry's. Bigur 412.

Dieser Bewohner tes boben Rortens erreicht 14 Boll Körperlänge und fast 5 Boll im Schwanze, aber seine Ohren bilten ebenfalls nur niedrige Sautfalten. Der Körper ist ziemlich gedrungen, die Pfoten nachtsoblig und mit sehr kleinem Daumen. Der Belz grant schwärzlich mit weißen Flecken, unten ist er blaß rostfarben, am Schwanze schwärzlich mit lichtem Rande. Das Thier siel schwanze schwärzlich mit lichtem Rande. Das Thier siel schwanze schwärzlich mit lichten Rande.

tichatka, auf Melville's=Infel und an der Sudfonsbai. In fteinigen und fandigen Wegenden lebt es in größern Gefellschaften beisammen. Benn eine folche Schaar zum Freffen die Wohnung verläßt, stellt fich einer aus ihr auf einem Santhügel als Wachtposten auf und beobachtet

Fig. 412.



Barry's Brefet.

ausmerksam die Umgegend; die geringfte Gefahr meltet er durch einen gellenden Bsiff und fosort eilt die ganze Gesellschaft in die Baue, erst im Eingange desselhen warten sie laut belsernd den Feind ab und ziehen sich bei dessen Ansnäherung in die Tiefe zuruck. Wird ihnen der Rückzug in den Bau abgeschnitten, so suchen sie unter Steinen und in Felsenrigen Schuß oder klemmen sich knurrend und mit flach ausgebreitetem Gaar in Winkel. Sie näheren sich meist von weichen Pflanzentheilen und werden ebenfalls leicht zahm.

Es werden noch mehre Arten unterschieden, so bas-falbe Ziesel in den Steppen bes südlichen Ural mit sein goltgelbgesprenkeltem Rücken und weißem Bauche, senksteit Röhren grabend, ferner bas furzschwänzige am Alstai mit stummelhaftem Schwanze und schwarzweiß gemischtem Rücken, bas bunkele zwitschernde in ben höhern eisigen Regionen bes Kaukasus, bas kleinere Leopardenziesel in ben Gbenen am Saskatschwan und Missouri mit fünf Reihen gelblicher Flecken, bas langöhrige in Galisornien mit kleinen weißlichen Flecken auf braunem Grunde, bas langschwänzige ebenfalls in Galisornien mit achtzölligem Schwanze bei elf Zoll Körperlänge. Naturell und Lebensweise aller stimmt, soweit sie beobachtet worden, mit den obigen Arten überein.

5. Murmelthier. Arctomys.

Das plumpe phlegmatische Murmelthier ift unter ben zierlichen flüchtigen Eichhörnden eine ebenfo seltsame Ersicheinung wie ber murrifche Dachs und gedrungene Biel-

frag unter ben beweglichen Martern. Die Ratur verftedt gar oft unter völlig verschiedenen Meukerlichkeiten Die eng= ften Bermandtichaftebante und mabnt une baburch, aus bem außern Schein nur mit größter Borficht auf ben innern Gehalt zu ichließen; bas Rleid trugt nur zu leicht. Der große gerundete Ropf, ber febr furge Schwang und bicfe Rumpf find gang eichhornwidrig, nicht minder Die fanafamen Bewegungen und Die unterirdifche Lebens= meife; bagegen lagt bas Webig und ber gange Cfelethau Die nabe Bermandtichaft nicht verfennen. Die Ragegabne find febr breit und bid, auch bei geschloffenem Maule nichtbar, ber erfte obere Backgabn verfleinert, Die vier anbern breifeitig und mit ten Querwulften bes Eichborndens, Die vier untern ichief vierseitig. Un ber breiten Stirn bes Schabels fteben bie febr darafteriftifden 2111= genhöhlenfortfate. Die Salswirbel tragen feine Dornfortfäße, tagegen bie 9 Bruft-, ber biapbragmatische und Die 9 Lendenwirbel ftarfe niedrige; 4 Wirbel bilben bas Rreugbein, 22 ben Schwang; Die Schluffelbeine fint platt und ftart, Oberarm und Oberschenfel fantig. Backentafchen fehlen, ber große Blindbarm ift zellig. Die Weihehen baben 4 bis 5 Bigenpaare.

Die Murmelthiere bewohnen die gemäßigte und kalte Jone der nördlichen Erchälfte, theils in Ebenen, theils in ten höchsten raubesten Gebirgen über dem Waltwuchse. Sie graben 6 bis 12 Fuß tiese Höhlen mit sehr geräumigem Kessel, in welchem die ganze Familie Plag hat, und wählen dazu sonnige offene Plage, auf denen sie ihre Feinde wie Naubvögel, Füchse, Luchse, Menschen leicht erspähen können. Wehrlos gegen diese, können sie sich nur durch frühzeitige Flucht retten. Ihrem Naturell nach sind sie ganz barmlose Thiere, lassen sich ohne Mühe zähmen und gewöhnen sich leicht an ihren Herrn; Beseitisgungen aber rächen sie durch Beisen und Kragen. Sie zehren von Gras und setten Kräutern und tragen für das Frühjahr Keuvorrätbe ein.

1. Das Alpenmurmeltbier. A. marmotta. Figur 413

Das Alpenmurmeltbier wird etwas über einen Fuß lang ohne ben balbfußigen Schwang. Geine bicke und ftumpfe Schnauge ift febr ftart beschnurrt, ber bice Ropf glatt und die flein-rundlichen Obren versteden fich gum größern Theile im Belge. Außertem vertienen nech tie fräftigen schwarzen Krallen, der dicht und dunkelfarbig behaarte Schwanz und die nachten Soblen als darafteriftifde Eigenthumlichkeiten Beachtung. Der febr bichte Pelz mischt die schwärzliche Oberseite mit grau und weiß= lich, sticht hinterwärts ins Braune und läßt an ber Unterfeite gelbroth überwiegen. Die gefärbten Raggabne find vorn glatt ober schwach gefurcht. In ben weichen Organen fällt ber verlängerte Magen und Die gleich= mäßige Beite in ber gangen Länge bes Darmfanales auf. Die Leber lappt fich funffach, Die rechte Lunge vier= fach, bagegen bleibt bie linke ungetheilt. Auf ber Dber= flache des Gehirnes treten ftatt ter Windungen feine Grübchen auf.

Das Murmelthier lebt in ten höhern Gegenten ter Allpen und Karpathen, mahrent ber tiluvialen Schöpfungs-

epode auch im mittlern flachen Deutschland. Noch boch über ber Waldregion, in ben öbesten, durftigsten Gehängen, felbst auf fummerlich bewachsenen Felseninseln im Gletschereis legt es seinen unterirdischen Bau an, am liebsten an ber Gub und Oftseite ber Gehänge in ber Näbe bes ewigen Schnees, wo noch einzelne nahrhafte Alwenfräuter und Grasgebalm ihm ausreichende Nahrung liesern. Sein Sommerleben ist in jenen Sohen selbstversständlich ein sehr furzes. Einzeln oder paarweise bezieht es die Sommerwohnung, welche in einer 3 bis 12 Fuß



Das Allpenmurmeltbier

langen Röhre mit Seitengängen und Fluchtlöchern besteht und binten in einen engen Wobnfeffel fich erweitert. Bei ichonem Connenschein lagern Die Marmotten ichon morgens gemeinschaftlich vor ber Soble, richten fich auf. fpaben neugierig umber, fpielen artig mit einander und eilen bei ber geringsten Gefahr mit icharfem marnenden Bfiff ins Loch; fo eilig, bag man fie öfter pfeifen bort, obne fie nur zu feben. Auge, Dhr und Geruch icheinen gleich icharf und fein bei ihnen zu fein. Daber bedarf ber Jager vieler Gebuld, wenn er ein Murmelthier gum Schuß bringen will, Die meiften werden vielmehr Sommere in Edlagfallen gefangen ober mit eintretentem Winter ausgegraben. Die Winterwohnung liegt tiefer am Berggebange berab und wird fur bie gange Familie, fünf bis fünfzehn Stud, geräumig ausgeweitet. Ihr Eingang verrath fich burd einen Pfropfen von Beu, Erte und Steinen, binter welchem noch ein formliches Mauer= werf von Erte und Steinen aufgeführt ift. Der bacfofenformige Reffel mirt mit furgem weichen Ben ausgepolstert, welches in folder Menge angebäuft ift, baß es mabriceinlich im Frühjahr auch als Futter bient. Sieben bis acht Monate balt ber todesftarre Winterschlaf an. Während beffelben finft bie Thatigfeit aller Organe auf ein Minimum berab, benn in feche Monaten bes Schlafes athmet basellurmeltbier nicht mehr als 71,000 Male, im maden Sommerleben bagegen ichon in zwei Tagen 72,000 Mase. Im warmen Zimmer gebalten bleibt es auch während des Winters munter. Die Baarungszeit fällt in April und nach sechs Wochen wirft das
Weibchen zwei bis vier Junge, welche bis zum nächsten Sommer in der Familie bleiben. Man stellt den Murmelthieren in den meisten Gegenden eifrig nach, theils
wegen des setten wohlschmeckenden Fleisches, theils wegen
des in der Bolksmediein überaus wichtigen Kettes. Ihr
Vetragen beutet den Bergbewohnern auf das Wetter, denn
halten sie Henernte: so gibt es beständig Wetter; klässen
sie viel: so regnet es bald; stopfen sie ihre Höhlen ticht zu:
so wird der Winter streng. Eingefangen lassen sie sich zu
mancherlei ergöglichen Kunststücken abrichten, verlangen
aber bei ihrer förmlichen Wuth Alles zu zernagen sorgfältige Verwahrung. Um häusigsten trifft man gezähmte
in Savoven.

2. Der Bobaf. A. bobac. Sigur 111

Der Bobak, von ten gebirgigen Gegenden Galiziens durch Rußland bis Sibirien hinein heimatberechtigt, pflegt dasselbe Leben wie das Alpenmurmelthier, gleicht diesem auch ganz in Naturell und Charafter, wird aber ansehnlich größer, dabei fürzer geschwänzt. Sein platt gescheitelter Kopf ift bräunlich glatthaarig, die Schnauze dunkelt und die straffe Lebaarung ist am Rusen aus



Der Bebaf.

Schwarz und Gelblich gemischt, an ter Unterseite gelbsbräunlich. Es kommen auch weiße und schwarze Exemplare bisweilen vor. Um Schätel sucht man vergebens nach charafteristischen Eigenthümlichkeiten, auch tie Backsähne fallen mit tenen tes Alpenmurmeltbieres zusammen, nur tie Aagezähne sint vorn weiß und gestreift. Der einsache Magen ist ziemtich musstulös, ter Blindbarm weit und zellig, die Leber wie die rechte Lunge nur treislappig.

3. Das nordamerifanische Murmeltbier. A. monax. Sigur 415.

Spigschnäuzig und ichwarzäugig, ift ter Monar Rordamerifas leicht von feinen altweltlichen Bermantten gu unterscheiten. Sein Belg buntelt braun am Ruden und röthet fich am Bauche, mabrend bie langen Schwanzhaare und bie Tuge fich schwärzen. Die Lange bes Thieres beträgt bis zwei Fuß. Es lebt einsam in seinem Bau,

Big. 413.



Das canadifche Murmetthier.

welchen es tief in trockenem Boten mit einer fenkrechten Röhre anlegt; es klettert aber auch im Gebufch und auf Bäume, um Anospen und zarte Blätter zur Abwechselung ter trockenen Grasfutterung zu suchen. Die Indianer lieben bas fette Fleisch als Lederbissen und treiben bas Thier durch eingegoffenes Basser aus feinem Baue.

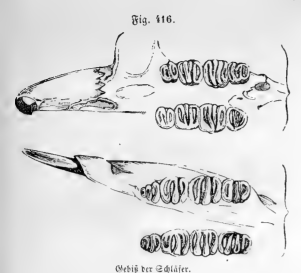
Die amerikanischen Zoologen unterscheiden noch eine kurzschwänzige Urt, welche bei 11'2 Fuß Körperkänge nur 3 Zoll im Schwanze hat und gesellig in den Ebenen am Columbiastusse lebt, und einen sogenannten Prärienhund an den Usern des Missouri, der bei drohender Gefahr nicht pseist, sondern hundeähnlich bellt, durch großen Kopf, kurze Ohren und kurzen, an der Spise braun gesbänderten Schwanz charakteristet ist.

Zweite Familie.

Shläfer. Myoxini.

Gine fleine Familie zierlicher, beweglicher Rager mit großen Ohren, langem Buschschwanze und langem weichen Belge. Man wurde fie ihrer außern Erscheinung nach obne alles Bedenfen mit ten Gidtagden vereinigen, allein ibre innere Dragnifation bietet fo erbebliche Gigentbum= lichkeiten, bag fie als felbständiger Familientupus fich abfondern. Ihre Raggabne find vorn gelb und glatt, im Queridmitt breifeitig; ibre vier Backgabne in jeder Reibe tragen boderartige Schmelgleiften auf ben Kronen, wie folde unfere Figur 416 barftellt. Der Schabel erinnert in seinen Formverbaltniffen mehr an Die eigentlichen Mäuse ale an die Gichfätchen. In ter Rumpfwirbel= jäule liegen 9 Bruft=, ber biaphragmatische und 9 Len= benwirbel, im Rreuge 3, im Schwange 22 bis 25 Schwanzwirbel. Um Darmfanal fehlt ber Blindbarm gänglich.

Die Schläfer find nachtliche Thiere, in Baltern und Garten ber alten Welt weit verbreitet schon feit ber tertiaren Schöpfungsepoche. Sie nahren sich von Früchten, Ruffen und Gefame, erlegen bisweilen auch einen fleinen Bogel. Den Winter verschlafen sie in hohlen Baumen



oder in Erdföchern. Einzelne bauen aus Moo

oder in Erdlöchern. Einzelne bauen aus Moos und Gehalm ein ganz funstliches Nest. Ihre Gattungsunterschiede sind nicht sonderlich erheblich.

1. Siebenich fäfer. Glis. Bigur 417.

Den Siebenfchläfer hat Jeder ichon nennen hören, aber sicherlich haben die Wenigsten ihn jemals lebend gessehen. Er verschläft ja den ganzen Tag ruhig in seinem kugeligen, frei zwischen den Zweigen der Baume angelegten Reste und erft Abends und Nachts ift er munter. Dann klettert er hurtig und behend wie ein Eichhörnchen



Der Giebenfchlafer.

von Aft zu Aft. In den Eichen= und Buchenwälbern bes gemäßigten und füblichen Europa wird er überall zu finden sein, doch nirgends gerade häusig. Die alten Römer schätzten sein Fleisch als Leckerbissen und mästeten ihn mit Obst in sogenannten Glirarien, welche im ausgegrabenen Bompeji noch aufgefunden worden sind. Aristoteles

fämp fchläf große lange fchein rundl Bort hinter die T auf t

und Plinius gedenten fcon feiner und ber Epigrammen= Dichter Martial läßt ihn fingen : Winter dich folgfen wir durch; wir ftrogen von blubendem Tette juft in ben Monden, wo und nichts ale ber Schlummer ernabrt. Der siebenmonatliche Winterschlaf gab ihm ja ben Na= men. Er verbringt denfelben in einem Baumloche neben feinen Borrathen an Eicheln, Buchedern, Ruffen und verfchiedenen Rernen, welche er im Sommer eintragt. Mugertem plundert er bisweilen ein Bogelneft und verzehrt Die Gier und Jungen. Die Paarung geschicht gleich nach dem Erwachen im Frühjahr und im Juni findet man drei bis funf Junge im weich gepolsterten Refte, welche schnell heranwachfen. Der Siebenfchläfer ift febr biffigen, reizbaren Charaftere und läßt fich nicht eigent= lich gahmen, wenigstens zeigt er nie Butraulichkeit wie das Eichbornden.

Es ift nur eine lebende Art, ber gemeine Gieben= schläfer oder Bilch, befannt, welcher 6 Boll Körperlange und fast ebenfo viel im unterwarts zweizeilig bufchigen Schwanze mißt. Um vorn zugespitten Ropfe bleibt die fleine Rafe fahl, Die großen ichwarzen Augen treten ftark hervor, feine über fopfeslange Borften beschnurren die Oberlippe, die furgen dunnbehaarten Ohren runden fich ab, ber allgemeine Sabitus gleicht febr einem plumpen Gidhörnden. Die Behaarung bes Ructens glangt braun= lichgrau mit schwarzem Unfluge, Die ber Unterfeite spielt in mildweiß. Das Gebiß zeigt obige Figur 416. Die Halswirbel find dornenlos, auch die folgenden Wirbel tragen nur niedrige Fortfage. Der Bild mabit Baldungen und Garten in trockenen und felbit felfigen Be= genden jum Aufenthalt, gicht fußes faftiges Obst ben Ruffen, Edern und Kaftanien vor, lebt paarweise und fampft muthig und verwegen gegen Biefel, Marter und Iltiffe, welche ibm eifrig nachstellen.

2. Safelmaus. Muscardinus.

Die Verwandtschaft ter Saselmaus mit dem Siebenschläfer ift eine so innige, daß letterer häusig blos als
große Saselmaus von dieser oder der kleinen nur drei Boll
langen unterschieden wird. Bei näherer Bergleichung erscheint der Schwanz der Haselmaus fürzer behaart, die
rundlichen Ohren liegen am Ropse au, der Daumen der
Borderpseten ist völlig verfümmert, der sehr furze der
hintern nagellos. Die Bactzahnreihen sind länger und
die Duerfalten auf den Rauslächen gerade und regelmäßig,
auf den obern 4 bis 5, auf den untern 6.

Bon ten beiden lebenten Arten bewohnt

Die fleine Haselmaus. M. avellanarius. Sigur 418.

tie ebenen und gebirgigen Gegenden Europas von Italien bis Standinavien, von Franfreich und England bis
nach Rußland hinein. In niedrigem Gebusch und Hecken,
zumal in Haselgebusch legt sie zwei bis fechs Fuß über
dem Boden mit viel Runft ihr kugliges Rest aus Laub,
Moos und Haaren an, ten Eingang seitwärts öffnend.
Das Weibchen wirft im Juli oder August drei bis sechs

Junge barin. Den Winterschlaf halt sie in Baumlodern oder unter Burzeln auf einem ebenfalls weich ausgepolesterten Lager, neben welchem sie auch ihren Vorrath an Hafelnuffen und Eicheln aufspeichert. Außer diesen frist sie aber noch andere harte Samen, faftige Früchte, Beeren und Knospen. In Gefangenschaft beträgt sie sich zwar gutartig, wird aber so wenig wie der Siebenschläfer zustraulich. Die Bersuche über ihren Winterschlaf haben



Die fleine Safelmaus.

merkwürdige Erscheinungen aufgedeckt. Bei 1 Grad Wärme lag bas Mänschen todesstarr und athmete in einer Minute etwa dreimal, bei 1 Grad Kälte erwachte es und fraß, aber bei höherer Wärme schlief es wieder ein und athmete bei 10 Grad Wärme in 34 Minuten nur 47 Male.

Ihr Pelz ift gelblichbraun, am Rücken bunkler, an ben Seiten heller, unterhalb ganz licht, an Bruft und Kehle fogar weiß, an der Schwanzspige dagegen mit viel Schwarz, und bie über kopfestangen schwarzen Schnurren spigen sich weiß. Die Augen liegen wie vorgequollen im platten Gesicht und bie Schnauze spigt sich. Die fleinen sehr scharfspigigen Krallen befähigen zu dem sichern und geschickten Klettern auf ben Zweigen.

Die zweite Art bewohnt Japan und wird 5 Boll im Rumpfe lang, nur 2 im Schwanze. Außer biefem Größenverhältniß unterscheidet sie sich noch durch die furzen nackten Ohren und ben grautich rogbraunen Pelz.

3. Löffelbild. Eliomys.

Die viel größeren Ohren und ber lange gleichmäßig behaarte, nur an der Spige buschig zweizeilige Schwanz unterscheiden biese Gattung von der vorigen. Ihre sehr kleinen Backzähne find breiter als lang und haben auf ber Kausläche eine mittle Hauptsalte. Im llebrigen stimmmen die Organisationsverhaltnisse mit ben Hafelmäusen

überein. Außer einigen noch fehr ungenügend befannten Arten am Sinai und Sennar gehört hieher.

Der Gartenschläfer. E. nitela. Gigur 419.

Das Baterland Diefes Schläfere erftredt fich über bas westliche und mittlere Europa, von Belgien und Deutsch= land nach Stalien binab. In ber Ebene wie im Gebirge, in Baltern, Garten und bewohnten Bebauten fiedelt er fich an, bier in ten Borrathsfammern Tett, Butter, Speck und Schinfen, bort bie fußesten und faftigften Fruchte fteblend, in ben Baltern mit Beeren und Gefame fich begnugend. Dabei frift er auch Rafer, Gier und junge Bogel. Gein Reft baut er funftlich zwischen Zweigen ober bezieht verlaffene Eichbornchen = und Bogelnefter. Bum Binterfdlaf bagegen wablt er Baum = ober Mauer= löcher, in welchen man meift fleine Gefellschaften beifam= men findet, die ichon im Spatsommer in festen Schlaf verfinken. Gleich nach bem Erwachen, Ende April ober im Mai paaren fie fich und im Sommer wirft bas Weib= den bis fieben Junge. Bon Charafter ift der Barten= schläfer febr biffig und wilt, ungabmbar und menfchen= feindlich.



Der Gartenichläfer. -

Bei 4 1/2 Boll Körperlänge mißt ter Schwanz fast 4 Boll. Der feine Pelz ist schen braun mit grau überstaufen, an ter Unterseite weiß mit einem Stich in Gelblich und Grau, an ter Schwanzspise schwärzlich mit weißgrauer Einfassung. Bon ter Oberlippe läuft ein schwarzer Streif durch bas Auge zum Obre und hinter diesem ein zweiter Streif nach unten und vorn.

In ten waltigen Gegenten tes fürlichen Afrikas seben tie eichborngroßen Binfelbilche, Graphiurus, ausgezeichnet burch ten kurzen, an ter Spike gepinfelten Schwanz und tie großen einrollbaren Ohren, auch turch tie vier gleich langen Borderzehen mit benagestem Daumenstummel und die fehr kleinen Backgähne. Die capische Urt trägt einen sehr feinen, tunkelbraungrauen, unterhalb röthlichweißen Belz mit schwarzem Wangenstreif.

251

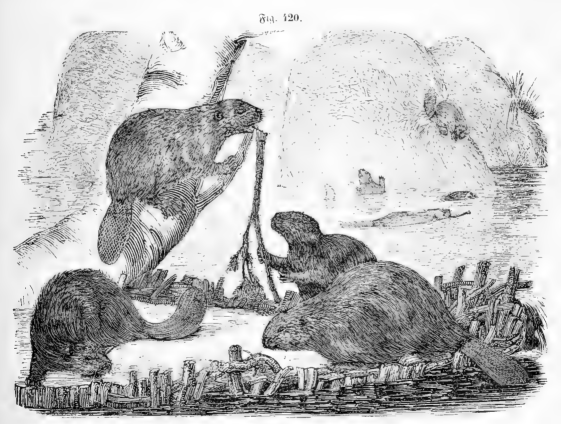
Dritte Kamilie.

Biber. Castorini.

Biber. Castor. Figur 420, 421.

So allbefannt und interessant ber Biber als Baumeister ist: so böchst eigenthümlich erscheint auch seine ganze Organisation. Er repräsentirt in einer einzigen lebenden Urt, welcher zwei andere in der tertiären Schöpfungsepoche vorausgingen, seine Gattung und Familie, und steht nur mit wenigen Mitgliedern der sormenreichen Nagethiergruppe durch vereinzelte Merkmale in einer nähern Beziehung. Wir wollen zunächst die Eigenthümlichkeiten seiner äußern Erscheinung und seines innern Körperbaues kennen zu lernen suchen und bann sein Thun und Treiben beobachten. Dicke Sals fest ben Ropf nicht fcharf vom Rumpfe ab. Diefer wolbt fich im Rucken febr boch, banat im Bauche berab und geht allmählig in ben Schmang über. Die Beine find furs und tie Rube funfgebig, Die Borbergeben frei, Die bintern burd eine gange Schwimmbaut verbunten. Die zweite bintere Bebe trägt einen eigenthumlich toppelten Ragel. Der Schwang ift nur an ber Wurgel behaart, bann von oben nach unten flach gebrückt und mit graubraunen, fdillernten, funf= und fecheectigen Schuppen be= fleitet, zwischen benen einzelne fleine Barden bervortreten. Die Rägel ber Beben find lang, fdmal und frig. Den feinen weichen Belg überftarren ftraffe Grannenhagre mit weißen, grauen, gelben, braunen und fcmargen Spiken : Die Grundfarbe ift braungrau bis filbergrau. andert aber mehrfach ab : es fommen gang fcmarge und gang weiße Spielarten vor, ftrobgelbe, rotblich und grangeflectte.

Im Gebiß fallen fogleich bie ungemein ftarken, weit vorragenden, vorn glatt fafrangelben Raggabne auf, welche



Biberbau.

Fast ber größte unter ben Nagern, nämlich 3 Tuß lang mit halb so langem oder etwas fürzerem Schwanze, ist ber Biber von sehr gedrungenem, untersettem Bau. Un bem rundlich dreieckigen Kopse erscheint bie bicke großmänlige Schnauze charafteristisch. Die Lippen tragen zahlreiche starke Schnurren und an ber breiten fablen Nase öffnen sich weite Nasenlächer. Die Augen haben eine senfrechte Bupille, buntelbraune Fris und eine beutsliche Nickhaut, die abgerundeten bebaarten Ohren ragen nur wenig aus bem sehr seinen Belze hervor. Der furze

ren Biber befähigen Nefte und Stämme zu fällen unt in Stücke zu zermeißeln. Die vier Backzähne jeder Reihe find von ziemlich gleicher Größe und schmelzfaltig. Die Unsordnung der glänzenden Falten auf den Kauftächen ändert mit der Abnugung der Bähne etwas ab, indeß findet man auf den obern stets eine vom innern Kronrande eindrinsgende mittlere Kalte und drei ungleiche gewundene vom Außenrande beginnend. Auf den untern Bähnen liegen die Schmelzfalten wie gewöhnlich in entgegengesetter Unsordnung. Der Schädel ift platt und starf gefantet, mit

bochgelegenen und weit abstebenden Jochbogen, im Grund= bein des hinterhauptes mit einer eigenthumlichen tiefen Grube verfeben. Die Halswirbel tragen fraftige Fort= fage, noch stärkere bie 9 Bruft-, ber biaphragmatische und Die 9 Lendenwirbel. Im Rreugbein gablt man 4, im Schwanze 24 bis 28 Birbel: Rippenpagre 7 mabre und ebenfo viele faliche. Die Gliedmaßenknochen zeigen von großer Musfelfraft. In ben weichen Theilen fällt bie Broke ber Speidelbrufen und befondere Drufenbaufen im Magen charafteriftisch auf. Der Blindbarm ift un= gebeuer groß, die Leber viellappig und beide Lungen breilappia. Dem Behirne fehlen Die oberflächlichen Win= bungen und wer baraus auf Die geistigen Unlagen fcblie-Ben wollte, mußte ben Biber geradezu fur bas ftupibefte Saugethier erflaren, er beweift mit mandem andern Sauge= thier vielmehr, bag jene Eigenthumlichfeit bes Gebirns in keinem directen Berhaltniß zu den geistigen Käbigkeiten fteht. Gang eigentbumlich liegen Bibergeilfacte in ber Schamgegent. Es fint ties zwei eirunde, aus mehren Bauten und Drufen gebildete Gade, welche bas ichon von ben alten Grieden und Romern als berubigentes und frampfftillendes Argneimittel gefdatte Bibergeil liefern.



Der Biber.

Das Baterland bes Bibers umfaßt die gange gemäßigte und falte Bone ber nördlichen Erdhälfte, etwa vom 67. Grate abwärts bis zum 33. In Europa bat ibn bie Nebervolferung ichon aus weiten Strecken langft vertrieben: fo fehlt er in England gang, in Frankreich balt er fich nur noch an ber Rhone, noch feltener in Deutschland, wo die Colonien zwischen Wittenberg und Magdeburg an ber Cibe erft vor Aurgem ausgestorben find, an ber Savel, Der und Beichsel nur noch einzelne bestehen, baufiger finden fie fich bagegen in Schweden und Norwegen, in Polen, Rugland und tem fublichen Sibirien und am zahlreichsten in ben Chenen am Dhio und Miffiffippi. Bon bier kommen bundert Tausende von Fellen alljährlich auf Die Belgmärkte. Die Boologen baben vielfach ten ame= rifanischen Biber mit bem europäischen verglichen und gang neuerlichft noch bat Brandt, ber Betersburger Akademiker, eine überaus gelehrte Abhandlung über die Achnlichkeit und Verschiedenheit beider geschrieben, aber es war nicht möglich, einen stichhaltigen, wesentlichen Unterschied zwischen beiden nachzuweisen.

Bum Wohnplat mählt der Biber einfame, ftille, bicht bewaltete und mafferreiche Gegenden und nur in Diefen bauet er fich familienweise oder in fleinen Republiken von einigen hundert Stud an. Wo er beunrubigt wird und nur vereinzelt fein Dafein friftet, begnügt er fich mit einer einfachen Soble am Ufer und legt feine fünftlichen ober großartigen Baue an. Für tiefe fucht er Uferbuchten mit feichtem langfam fliegenden Waffer auf. Ilm den Bafferftand vor feiner Burg zu regeln, führt er gunachft einen festen und ftarten Damm aus Pfahlen, Steinen und Erde auf. Die Burg felbst erbalt einen foliden Bfabl= grund und auf Diesem erheben fich Die Wante fenfrecht, über welche sich bann ein rundes Dach wolbt. Das ganze Gebau wird mit Erde dicht ausgefnetet, gut verschmiert und auch von außen mit Erde überzogen. Die innere Bobnung theilt fich in trei Gefchoffe; eines unter bem Niveau tes Waffers, eines in ter Bobe tes Wafferfpiegele und bas britte über bemfelben. Gind mehre Familien beifammen : fo besteht auch die Burg aus mehren Gemächern neben einander. In jedes führen zwei Gin= gange, einer vom Ufer, ber andere vom Baffer ber. Der Ilmfang ber Burg richtet fich naturlich gang nach ber Un= gabl ibrer Infaffen; in ben größten von 30 guß Umfreis und 8 Auf Gobe baben funf bis feche Paare Plat. Die vollkommen zweckmäßige Anlage bes Baues und bie vor= treffliche, folide Ausführung beffelben verschaffte bem Biber schon in früher Zeit den Ruf des ersten Baumeisters unter ren Sängethieren und man fprach fogar von menschlichem Berftante, menfdlicher leberlegung und Berechnung; man umfabelte fein Thun und Treiben mit den wunderlichsten Erbichtungen : fo follte er fich bes platten Schwanzes als Mauerfelle und als Sammer bedienen, jum Fortschaffen res Bauholzes einen feines Gleichen auf ben Rucken werfen, bamit beladen und dann benfelben zum Bauplag gieben, u. bal. mebr. Bon Diefen Thaten baben fpatere Beobachter Richts gefeben. Die Burg wird allerdings gemeinschaftlich gebaut und zwar nur während ber Racht= geit. Bu ten Bfablen und Baubolg mablt er weiche Laub= hölzer, Beiten, Pappeln, Espen, Birken. Die ebenfo starten wie icharf meißelförmigen Raggabne befähigen ihn aufehnliche Baume zu fällen, Die Nefte glatt abzuschneiten, und ben Stamm in ellenlange Stude zu gertheilen, welche er mit ben Borderfüßen oder in der Schnauge, gerrend und schiebend, auf vorher gebahnten Wegen an den Ort ihrer Bestimmung fchafft. Die nothige Erbe fcharrt er mit ben Borberpfoten gusammen und trägt fie zwischen Diefen und bem Ropfe fort. Huch bas Mauerwerf wird nur mit ben Pfoten und ber Schnauze aufgeführt; es ift zwar folide, aber rob.

Seinen Appetit stillt der Biber mit der Rinde gruner Espen, Weiden, Birken, Efchen, Magnolien und einigen Kräutern. Für den Winter forgt er durch Aufspeicherung der nöthigen Vorräthe. Beim Fressen sitzt er auf den hinsterbeinen und bedient sich der Vorderpfoten ganz wie das Sichhörnchen. In seiner Wohnung liebt er große Reinslichkeit. Auf dem Lande sind seine Bewegungen weder

schnell, noch geschickt, obwohl er in Gefahr ziemlich hurtig bavon läuft, bagegen schwimmt er gang vortrefflich und taucht fehr gut. Schlafend liegt er auf dem Bauche ober Ruden, felten auf der Seite. Das Weibden wirft nach 6 bis 8 Wochen Traggeit im Marg oder fpater 2 bis 4 blinde Junge, welche es mit 4 Bigen auf ber Bruft nabrt, und fo lange die Jungen faugen, halten fich bie Manner wenig in ber Burg auf und ichwarmen fast bis gum Berbit im Freien umber. Die Jungen laffen fich leicht gabmen und außern in ber Gefangenschaft viel Gutmuthigfeit, alte werden nie gabm. Dan fangt fie in Regen, Reusen, Stangeneisen, Rallen ober mit Sunden. Die Sinterpfoten und der Schwang gelten fur Lederbiffen, bas übrige Fleifch fcmedt widerlich thranig. Der Belg ift befannt= lich febr geschätzt und wird zu Guten, Mügen, Futterung und anders verarbeitet, das Wett geht in die Apothefen und als Arznei noch wichtiger ift bas Bibergeil, welches von bem europäischen für wirksamer ale bas von bem amerifanischen gehalten wird.

Vierte Familie.

Wühlmäufe. Arvicolini.

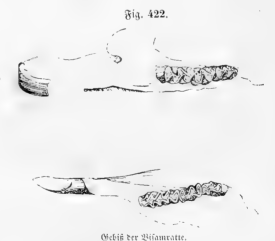
Die Familie ber Bublmaufe, in unferer Feldmaus und Bafferratte manniglich befannt, ift über Die gange nördliche Erdhälfte, wenigstens über beren gemäßigte und falte Bone verbreitet und gahlt zwar nicht viele, aber in ibren öconomischen Beziehungen höchst intereffante und wichtige Mitglieder, fo bag fie und nothigen ihre nabere Bekanntichaft zu machen. In ihren typischen Formen gleichen fie außerlich fehr auffallent ben Mäufen, untericheiben nich jedoch bei aufmertfamerer Beraleichung gang enticieten burch ben plumperen Korperbau überhaupt, im Besondern durch den dickern Ropf mit merklich ftum= pferer Schnauge und gang verfteeften ober boch nur wenig aus tem Belge bervorragenten Ohren. Auch ber Schwang ift stets fürzer, höchstens von 2/3 Körperlänge und über ber fcuppigen Ringelung gleichmäßig und furz behaart. Die Soblen bleiben bei einigen nacht, bei andern find fie behaart, aber Pfoten und Belg gleichen völlig tenen ber ächten Mäufe.

Diefer außern Eigenthumlichkeiten halber murte man die Bühlmäuse nicht als befondere Familie von den eigentlichen Mäufen trennen durfen, dazu nöthigt erft Die innere Organisation. Die Bublmäuse besitzen nam= lich in jedem Riefer drei vom ersten bis zum letten an Größe zunehmende Bactzahne, beren jeder aus mehren in ber Mitte ichwach gefnickten Platten besteht, fo bag bie Rauflache gickzackförmig erscheint und an ben Seiten tiefe Furchen zwischen ben Platten berablaufen. Burgeln haben folde lamellirten Babne nicht. Wer die Gattungen und Urten genau fostematifch bestimmen will, muß aufmerkfam die Babl, Form und Anordnung der Platten in jedem Babne prufen. Die Raggabne find fein und fehr feft, vorn gelb gefärbt. 21m Schadel zeigt fich der breite Birn= theil, die plögliche Berengung zwischen den Augenhöhlen, ber frumpfe Schnaugentheil und bie furgen weit absteben= ben Jochbögen im Vergleich zu ben Mäufen darafteriftifch. Ebenso bezeichnend ift ber ftart eingeschnurte Magen, ber große zellige und spiral gewundene Blindstarm.

Die Buhlmäuse leben unterirdisch und versteckt nach Art ber ächten Mäuse, nähren sich aber vorherrschend von pflanzlichen Stoffen und nehmen nur aus Neth zu thie-rischer Kost ihre Zustucht. Winterschlaf halten nicht alle.

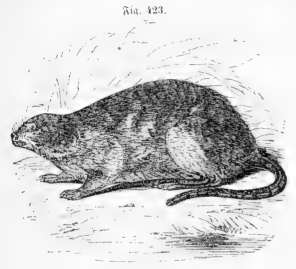
1. Bisamratte. Fiber. digur 422. 423.

Durch die Bisamratte, welche nur in einer einzigen nordamerikanischen Art, Fiber zibethieus, Ondatra, eri= ftirt, ichließen fich bie Bublmaufe bem Biber an. Die außere Erscheinung hat bis auf die Pfoten und ben Schwang wirklich viel Biberabnlichkeit. Die Bifamratte schwimmt und taucht gang fo geschickt wie ber Biber, aber ftatt ber Schwimmhaute zwischen ben Sinterzeben befitt fie nur lange fteife Schwimmhaare am Rande ber Fuge. Die Beben find fraftig befrallt. Der Schwanz com= primirt fich allmälig zweischneidig und behaart sich über ben Schuppen giemlich bicht. Im Gebig (Figur 422) finden wir wieder biberabnlich febr große und ftarte, vorn glatte und gefärbte Raggabne. Die Bahl und Unord= nung ber Platten in ben Backgabnen ergibt ein Blick auf unsere Abbildung. Die gesammte innere Dragnisation läßt feinen erheblichen Unterschied von ben topischen Wühlmäufen erfennen.



Der Ondatra erreicht einen Fuß Körperlänge und etwas weniger im Schwanze. Die stumpse, gut beschwurte Schnauze, die großen Augen und furzen, beisterseits behaarten Ohren fennzeichnen seinen Kopf. Die fünf freien Hinterzehen und die ganze Sohle sind mit straffen weißen Haaren eingefaßt, dagegen der Belz ungemein weich, schwarzbraun von oben herab, unten grau und am Bauche rothbraun. Einzelne Abanderungen sind ganz schwarz, andere ganz weiß. Die Feinheit des Belzes gereicht der Bisamratte zum Berderben, denn England allein erhält alljährlich bis zu 500,000 Bisamfelle und in reichlicher Menge gehen dieselben auch über unsere Belzmärfte.

Neber Nordamerika vom 30. bis zum 60. Breitensgrade verbreitet, legt die Bisamratte ihre Wohnung an ten Usern der Seen, Flüsse und Bäche an, ta wo tas Wasser ruhig fließt. Der Bau ist einfacher und rober als die Burg des Bibers: rund bachosenförmig, zwei Fuß weit, sehr dieswandig aus Schilf, Binsen und Erde aufgeführt. Im Innern legt sie zwei Etagen an für den wechselnden Wasserstand, ebenso zwei Eingänge, den einen unter, den andern über dem Wasserspiegel. Den Winter hindurch lebt sie gesellig, halt die Eisbecke in der Rahe



Die gemeine Bifamratte.

ber Wohnung durch ein Loch offen und mablt nicht leicht ein Baffer, bas im Winter ausfriert, weil fie bamit ibr Leben gefährdet. Rach ber Begattung im Frühjahr lauten die Mannchen bis gegen den Serbst nach Biber-Beise frei umber. Ihre ausgezeichnete Schwimmfertigfeit bat ibnen bas Laufen verkummert, ihr Gang ift wackelig, ungeschieft, boch immer noch fcmell genug, um ben Fein= ben zu entkommen. Während bes Sommers nahrt fie fich von Kräutern und Früchten, im Winter bleibt fie munter und grabt Wurgeln. Das Weibchen wirft jahr= lich einige Male 3 bis 6 Junge und baraus ift erflär= lich, baß fie trop ber großartigen Nachstellungen burch ben Menschen boch nicht bem Aussterben nabe gebracht worden ift. Die Jungen laffen fich gabmen und außern rann viel Gutmuthigfeit und Zutraulichkeit. Schaden verurfachen fie nur, wenn fie an Deichen und Dammen fich anbauen und diese gefährlich unterwühlen. Die In= tianer haben ihr Betragen fehr genau beobachtet und treffen fie ficher mit einem Langenstoße, wenn fie in ihrer Rammer ruht oder im Winter an Die Deffnung im Gife jum Athmen fommt.

2. 28 übimaus. Arvicola s. Hypudaeus.

Die Volkszoologie pflegt feinen erheblichen Unterfchied zwischen Felt- und Sausmaus zu maden, beite erscheinen ja bem ungeübten Auge fast gleich, beibe sind stinke, gefährliche Wühler, die eine im Felte, die andere im Saufe, allein Die Ratur fondert ihre Rinder viel icharfer von einander und bei Diefen wird es une leicht, tie unterscheidenten Gigenthumlichkeiten aufzufinden. Wir beuteten Diefelben im Familiencharafter ichon an. Die febr furzen behaarten Obren befigen am Grunde des Hugenrandes einen besonderen Lappen, mit welchem bie Dhröffnung gang oder theilweife verschloffen werden fann: fo ift biefes Organ ein gang anderes als bei ben eigent= lichen Mäufen. Richt minder darafteristisch ift ber furze behaarte Schwang. Das Gebiß (Figur 424) zeigt wieber ben Ippus ber Bisamratte und weicht nur in ber Babl und Form der Bickgactfalten ab, wie die Bergleidung unferer Abbitoungen ichon lebrt. In ter Rumpf= gegend liegen 13 ober 14 rippentragende und gewöhnlich 6 rippenlofe Wirbel, Dabinter 3 Kreug- und 13 bis 24 Schwanzwirbel. Gang eigenthumlich gebildet ift der Magen und ber große fpiralgewundene Blindbarm.

Die Bühlmäuse leben in zahlreichen Arten über die nörtliche Erdbälfte verbreitet schon seit der tiluvialen Schöpfungsepoche, in Niederungen sowohl wie in gebirgigen Gegenden bis zur Schnees und Eisregion hinauf; überall graben sie ihre Wohnungen selbst, einzelne sogar sehr künstliche mit besonderen Borrathskammern. Schätzlich für die menschliche Deconomie sind sie insgesammt, nüglich darf man sie faum einnen, denn wenn auch hier und da das Fleisch gegessen und der Belz der größern Arten benutzt wird: so ist diese Berwerthung doch zu beschränkt und geringfügig, als daß man sie gegen die alls gemeine Schädlichkeit in Anschlag bringen könnte. Bersfolgt werden die Wühlmäuse systematisch von Menschen wie von Raubthieren aller Art, aber als vollendete Wühler sind sie unvertilgbar durch ihre ins Massenhafte sich



Gebiß ber QBublmaus.

steigernte Bermehrung. Die meisten Arten bleiben auch im Winter munter oder halten wenigstens feinen festen ununterbrochenen Schlaf. Die zahlreichen Arten laffen sich nach ten allerdings nur für ten feinren Beobachter

erkennbaren Gigenthumlichkeiten ber Badgahne, ber Bebaarung ber Ohren und gewiffen Ginzelnheiten am Schabel in Waldwühlmäufe, Bühlratten, Ackermäufe, Feld= maufe, Erdmäufe gruppiren, uns genügt es, bie verbrei= tetften und wichtigften fennen zu lernen.

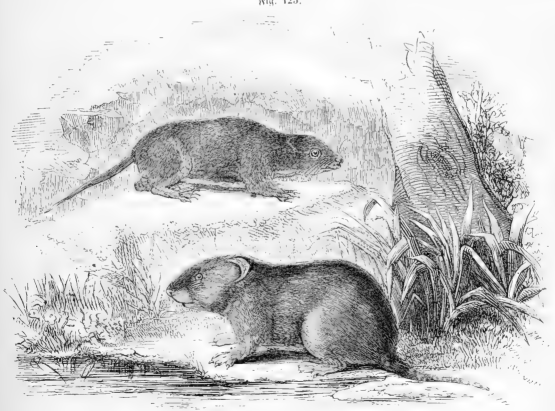
> 1. Die gemeine Bafferratte. A. amphibius. Nigur 425, 426.

Neberall in Europa bis Sibirien binein grabt bie gemeine Wafferratte an fteilen Ufern ber Geen, Teiche, Kluffe, Ranale und Baffergraben, auch auf feuchten Wiefen und in Garten ihre Röhren mit einem über dem bochften Wafferstante angelegten Reffel, welchen fie weich ausfüttert und als Wohnkammer benutt. In tiefe wirft auch bas Weibden vom April an bis viermal im Commer zwei bis fieben blinde Junge. Findet fich fein geeig= netes Ufer: fo baut fie geschieft über tem Boten zwischen Schilfstengel ein freies Reft. Im Waffer und gwifden ben Uferpflangen weiß fie ungemein ichnell fortzukommen, auf offenem Boben läuft fie langfamer und grabt auch lieber in feuchter lockerer Erde, mobei fie maulmurfaabn= liche Saufen, unregelmäßige, aufwirft. Getreite, Mais,

beren Laich, fleine Bogel und Mäufe. Daß fie auch Banfe und Enten angreift, unter bas Baffer gieht und erstickt, ift febr fraglich, ba fie felbst nicht eben lange un= ter bem Waffer aushalten fann; an Rühnheit fehlt es ihr dazu freilich nicht, benn fie widerfest fich jedem Feinde im Unariff biffig und vertheidigt fich mutbig. Den Menfchen fliebt fie, nur in geeigneten Barten und Ranalen fiedelt fie in der Rabe bewohnter Gebaute fich an. Durch Un= terwühlung ber Wafferanlagen, noch mehr aber burch ibre Befräßigfeit, wo fie maffenhaft auftritt, wird fie febr schädlich und beshalb ftellt man ibr überall nach. Für ben Binter trägt fie verschiedene Borrathe ohne regel= mäßige Aufspeicherung ein, gebrt bavon bie erften falten Monate und verfällt bann in Schlaf, aus welchem fie an warmen Krublingstagen erwacht. Trot ihres 2Baffer= lebens verlegt fie doch bei Ueberschwemmungen ihre Bob= nung an bobere trocine Orte. Rur am Jenisei wird ibr Bel; benugt.

In ibrer außern Erscheinung andert fie mehrfach, läßt fich aber boch von ihren nächsten Berwandten hin= länglich unterscheiben. Ihre gewöhnliche Körperlänge beträgt 61/2 Bell, wozu nech 3 Bell Schwanzlänge kom= men. Die furze Schnauge ift zugleich fehr bief und mit

Ria. 125.



Die gemeine Wafferratte.

Rartoffeln und überhaupt mehlreiche Wurzeln bilben ibre Pflangenfoft. Bom Getreite beißt fie bie Salme ab, um die Alehren zum Fallen zu bringen, am Mais flettert fie geschieft zum Rolben hinauf, auch Obftbaume besteigt fie. Mis Bleifchipeifen wählt fie Gidechfen, Frofche, Gifche und

mäßig langen Schnurren befest. Die auffallend furgen Dhren treten nicht aus bem Belge bervor und tragen nur außen lange bes Borberrantes lange Saare, übrigens feine Barden. Die Bordersoblen mit funf Anergelmul= ften find gang nacht, auf ben Sintersohlen zeigt fich ein

schwaler Haarstreif quer vor der nackten Ferse. Den Schwanz ringeln braune Schuppen und zwischen denselse ben stehen kurze dunkele, nur an der Schwanzsprige längere Haare. Das Haarsleid dunkelt am Grunde schwarzgrau, unterhalb weißgrau, die Färbung der Oberstäche erscheint bei einigen oben dunkel braunschwarz, unten hell grauschwarz, bei andern dunkel rostbraun und weißlich rostsgrau, oder häufiger bräunlichgrau und weißlichgrau, selstener rein schwarz. Die Jungen tragen sich allgemein dunkler und trüber.



Die gemeine BBafferratte.

Im Gebiß zählt man am tritten obern Backzahn außen 4, innen 3 Kanten, am mittlern außen 3, innen 2, am ersten beiberseite 3, am ersten im Unterfiefer au-Ben 4, innen 5, am zweiten je 3 und ebenfoviel am brit= ten. 13 Wirbel tragen Rippen, 6 find rippenlos, 23 gliedern den furzen Schwang. Um zweitheiligen Magen besteht Die hintere Abtheilung aus brei Beuteln, beren größter bidwandig und brufenreich ift. Da von ber Speiferobre aus eine besondere Rinne in Die hintere Magenhälfte geht, burch welche bas gefaucte Futter an ber vordern vorbeigeführt wird: fo leidet es feinen 3mei= fel, daß die Wafferratte ein wiederfäuendes Gefchöpf ift. Den engen Dünndarm fand ich bei einer schwarzen Spielart 17 Boll lang, den fpiralgewundenen Blindbarm 6, ben Dicf- und Maftbarm 16 Boll; Die große Leber war fiebenlappig, die Lungen zwei- und breilappig, die Bauchspeicheldrufe zungenformig.

2. Die Alvenratte. A. alpinus.

Hoch oben in ten Prenäen und Alpen, von 4000 Fuß Meereshohe aufwärts bis zum erstarrenden Schneegegipfel, soweit der fummerlichste Pflanzenwuchs gedeiht, verlebt die Alpenratte einen zwei bis drei Monate langen Sommer, während bessen die warmen Strablen ber Mittagssonne die häusig erneute Schneedecke auflösen, und verschläft den 9 bis 10 Monate langen erstarrenden Winter, denn sie wandert nicht hinab in die warmen Thäler. Gras und heu, Alpenfrauter und Wurzeln dienen ihr zur Nahrung und davon trägt sie auch Wintervorräthe ein. Bisweilen erwacht sie zu zeitig im Frühjahr und wühlt dann lange Röhren unter dem Schnee
hin, um zu den spärlichen Kalmen in den Sennhütten
oder in die gefüllten Heuställe zu gelangen. Das Weibchen wirft wohl nur einmal in dem furzen Sommer 4
bis 7 Junge. Kein anderes Säugethier siedelt sich in so
bedeutenden Höhen bis zu 12,000 Fuß über den Mecresspiegel an, und doch streisen Wiesel und Hermeline
hinauf, um die Alpenratten zu jagen.

Die unterscheidenden Charaftere der Alpenratte sind erst in neuerer Zeit erkannt worden. Ihre Ohren erreichen fast halbe Kopfeslänge und treten etwas aus dem Belze hervor; die hintern Fußschlen haben sechs Knorpelwülste und der Schwanz mißt etwas über halbe Körperlänge, welche selbst fünf Zoll niemals erreicht. Der weiche Belz ist bräunlich= bis gelblich=grau, unten heller. Am ersten untern Backzahn zählt man außen 4, innen 5 Kanten, an den beiden folgenden je 3, ebenso viele am ersten im Oberficser, am zweiten außen 2, innen 3, am dritten je 4 Kanten.

Im nördlichen Rufland und Schweden fommt noch eine britte Urt biefer Gruppe vor, welche wegen ihres ichlantern Ropfes bie rattenfopfige genannt worden ift.

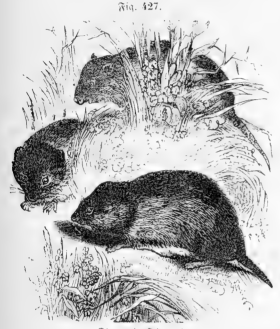
3. Die Erdmaus. A. agrestis.

Gin Bewohner bes nördlichen und mittlern Europa, meift in wafferreichen buschigen Wegenden, an Waldes= randern, auf Dammen und Graben und weber fo fcheu, noch fo flüchtig wie ihre Gattungsgenoffen, benn wer nur einiges Geschicf bat, fann biefe Maus mit ber Sand fangen. Gie läuft viel am Tage umber und kommt ver= scheucht febr bald wieder aus ibrer Röbre bervor. Ihre Nahrung besteht hauptfächlich in Wurzeln und weichen Baumrinten, ted holt fie auch gern Fleifch und Speck aus der Falle und bringt im Winter von ber Roth ge= trieben in die Baufer ein. Ihr Reft baut fie an ober unmittelbar unter ber Oberfläche und wirft viermal im Jahre bis sieben Junge. In der Größe kömmt sie bis auf ten faum 11/2 Boll langen Schwang ber Alpenratte gleich, auch ragen wie bei tiefer bie braunbehaarten Dh= ren etwas aus tem Pelze bervor. Die schwärzlich graubraune Karbung bes Ruckens wird an ben Geiten beller und unterhalb grauweiß. Das unterscheidende Rennzeichen der Art gewähren die Backgabne, deren erfter im Unterfiefer außen 5, innen 6 Kanten bat, der zweite und britte je 3, ebenfo viele bie beiten vortern im Cherfiefer, ber dritte aber je 4.

4. Die gemeine Feldmaus. A. arvalis. digur 427.

Die gemeine, typische Feldmans ift ein zierliches Thierden von $3^{1/2}$ bis 4 Boll Körperlänge mit zoll- langem, dunnbehaarten Schwanze. Ihre runden, etwas aus tem Belze hervortretenden Ohren tragen am Grunde des Borderrandes lange Haare und einen kleinen, die Ohröffnung nicht ganz verschließenden Deckel. Die Fär-

bung ändert vielfach ab, auf dem Rücken mäufegrau bis dunkel schwarzgrau mit gelbrothem Anfluge, an der Unsterseite graulich bis weißlich; selten kommen schwarze, weiße und gesteckte Spielarten vor. Das Hauptkennzeichen liefern auch hier wieder die Backzähne mit ihren scharfwinkligen Kanten, deren der erste im Unterfieser außen 5, innen 6 hat, die beiden andern je 3, ebenso viele der erste obere, der zweite dagegen außen 3, innen 2, der dritte je 4. Die Nagzähne sind vorn hochgelb; 13 Rumpswirbel tragen Rippen, 3 Wirbel im Kreuzsbein, 15 bis 18 im Schwanze.



Die gemeine Telbmans.

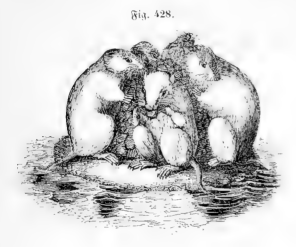
Die Feldmaus behnt ihr Baterland von ben Ruften bes Atlantischen Meeres bis jum Ural und über biefen binaus nach Uffen aus, von der Rord- und Oftfee bis in bas nördliche Stalien und die Turfei; im armfeligen Irland fehlt fie wie alle ihre Gattungegenoffen, aber im reichen England ift fie beimifd, nicht in Schweben, aber noch im westlichen Gibirien; in ten Alpen geht fie bis ju 6000 guß. Meereshohe aufwarts. Gie ift burd ibre unersättliche Gefräßigkeit, Bublerei und wahrhaft er= brudende Bermehrung ber Schreden bes Landmannes, ber Bernichter bes Erntesegens, eine furchtbare Landplage für gange Provingen. In Feldern wie auf Wiefen, in trodenen und feuchten Gegenden legen bie Felbmäuse als geschickte und eifrige Bubler ihre Röbren mit mehren Eingangelöchern an und weiten in ein bis zwei Suß Tiefe eine fauftgroße Wohnfammer aus. Gie laufen un= gemein flüchtig und treten auf den Aleckern feste 2Bege aus, schwimmen auch vortrefflich, obwohl fie nicht ohne Noth ins Waffer geben. Im Berbst richten sie fich unter ben Betreidehaufen wohnlich ein und gelangen gar baufig mit dem Getreide in die Scheuern und Ställe, wo fie aber ftets in ben untern Raumen verbleiben. Ihre Gorge für brodlose Zeiten ift bewundernswerth groß, zu allen Zeiten des Jahres findet man in ihren Wohnungen große Borrathe an Getreibe und verschiedenen Samen. Getreibe und Gulfenfruchte find ihre liebste Rabrung, aber auch Bucheckern, Ruffe, weiche Burgeln, Ruben, Kartoffeln, faftige Futterpflangen, junge Rinde und Anospen vergebren fie mit gefundem Appetit. Wie fie ben Gaatfel= bern verderblich werden, fonnen fie auch junge Bald= bestände durch Entrindung und Anosvenfraß vernichten. Schon im April findet man häufig in ihrem warm ausgefütterten Refte 4 bis 8 Junge und in beißen Jahren werfen fie feche= bis fiebenmal, die Jungen bes erften Wurfes vermehren fich ichen in bem erften Sommer. Das erflärt ibre ungezieferige Bermehrung in einzelnen Jahren und in gemiffen Gegenden binlanglich. Bismei= len erscheinen sie plöglich myriatenhaft, wo sie vorher nicht durch ibre Menge auffielen, und beshalb vermutbet man, baß fie auch mandern. Mit ihrer übermäßigen Ber= mebrung ift es um die reichste Ernte gescheben : fie beißen Die Salme ab und was fie nicht freffen, tragen fie als Der Acher ift wie ein Gieb von ihren Vorrath ein. Löchern burchbohrt und völlig unterwühlt. Schnell fteigt dann ihre Bahl ins Erdrudende, Sungersnoth und verbeerende Krankbeiten raffen fie felbst bin, ja fie freffen fich unter einander auf und gehen auf ihren nothgezwun= genen Wanderungen haufenweise zu Grunde. Winter mit warmender Schneedecke ichaben ibnen nicht. aber Ralte mit Feuchtigkeit ift ihr ficheres Berberben. Raubthiere aller Urt fallen über fie ber, ber Mäufebuffard lieft fie formlich auf, benn man findet in mäufereichen Jahren stets 20 bis 30 Stud in beffen Magen und boch wird ein Schufgeld fur Diefen nüblichen Bogel gezahlt, weil er nur bisweilen ein unbetachtsames Rebbubn vergehrt. Der Menich greift zu allen Mitteln, bas Ungeziefer zu vertilgen und Millionen werden bann ichon auf fleinen Ackerfluren erlegt. Indeg find es ftete nur ein= zelne Gegenden und Provinzen, wo fie bin und wieder verheerend auftreten, nie erstrecht fich bie Blage gleichzei= tig über große Landergebiete. Ihre Gefraßigfeit muß ungebeuer fein. Im warmen Commer 1854 erfcbienen fie in ten hallischen Feltsturen verberbenbringent, ich lieferte meinem Auchse täglich reichliche Mablgeiten bavon und wenn ich bes Abente mehre lebent in einem Räftden verwahrte für die Frühfütterung, ging alebald ber beftigste Rampf los und morgens fand ich einzelne völlig ausgeweidet, die übrigen an den Wunden erlegen.

Un die Feltmans schließt sich ziemlich eng an die sibirische Knoblauchmans mit breiten, fast kablen und ganz verschließbaren Ohren und spisigem Kopse, welche sich hauptsächlich von den Zwiedeln des Knoblauchs nahrt, und die ebenfalls sibirische Klippmans mit langen ovalen, randlichbehaarten Ohren.

5. Die Burzelmaus. A. occonomus. Figur 428.

Etwas größer als die gemeine Feldmans, aber mit kleinerem, kurzerem Kopfe, kleinern Augen und versteckten Ohren, oben gelb mit schwarz überlaufen, unten weißsgrau. Die vordern Backzähne haben eine, die mittlern zwei, die hintern drei feitliche Rinnen. Im Rumpfe liegen 20, im Schwanze nur 13 Wirbel.

In ihrer Lebensweise und öconomischen Beziehungen ist die Burzelmaus das gerade Gegentheil der Feldmaus, sie gilt als ein nügliches Thier. Ihr Baterland erstrecht sich vom Irtisch östlich bis an den Decan, nördlich bis zu den Küsten des Eismeeres. Ueberall baut sie in seuchten Gerungen und Thälern unmittelbar unter dem Rasen ihr rundes Nest von einem Fuß Durchmesser und mit mehren surägen Ausgängen, polstert dasselbe mit weichem Gras aus und gräbt seitwärts davon einige geräumige Borrathskammern, in welchen die sehr sauber gereinigten, saftigen Burzeln verschiedener Pflanzen für den Winter aufgespeichert werden. Eifrig scharrt sie diese Wurzeln



Die Burgelmaus.

aus, putt fie von allem Schmut, gerbeift fie bann in brei Boll große Stude und bauft bavon bis gu 10 Pfund Die armseligen Bewohner des öftlichen Sibiriens fuchen Diese Borratbe auf und nahren fich eine geraume Beit bavon. Wo ber Menfch in gefegneter Fulle lebt, gebrt die Feldmans Die reiche Grute auf und brobt mit Sungerenoth, bort wo ber Menfc barbt, fammelt bie fleine Burgelmaus fur ihn ausreichente Borratbe ein. So gleicht tie Ratur aus. Babrent tes Commers nahrt fich Die Burgelmaus von Kräutern und Beeren. Das Beibehen wirft einige Dale im Jahre nur wenige Junge. Merkwürdig ift bie Wanterluft tiefer Maus. Schon im Frühjahr macht fie fich schaarenweise zu vielen Taufenden aus gang unerflärbaren Urfachen auf und giebt in geraber Richtung nach Westen. Rein Sinderniß balt fie auf, mutbig fturgen fie in Fluffe und Geen und wenn auch Taufende ertrinfen und von Raubthieren weggefangen werden, Die nachfolgenden Saufen fullen bie Luden ichnell wieder aus. Rad menatelanger Reife auf fleine Gefell= schaften zusammengeschmolzen, gelangen fie endlich in ber neuen Seimat an. Sier wie in bem alten Baterlande vermebren fie in einem Sommer fich wieder gablreich.

Die übrigen Arten in Europa haben ein febr beichränktes Borkommen und bieten uns weder in ibren öconomischen Beziehungen noch in ihren Organisationsverhältnissen beachtenswerthe Neuigkeiten. Ebenso verhalten sich die nordamerikanischen Wühlmäuse, unter welchen die Ufermaus ganz wie unser Wasserratte, Die pennfylvanische Art wie unsere Erdmans lebt. Wir verweilen daher nicht bei ihnen, sondern wenden uns zu dem letten Mitgliede der Familie, nämlich zu dem

3. Lemming. Myodes.

Die Lemminge find icon feit einigen Jahrhunderten durch ibre bisweiligen Wanderungen in fcnurgerader Richtung allgemein befannt. Gie bewohnen Die nord= lichen Länder ber Alten Welt und Amerifas, wo die fan= gen Binter und ber durftige Bflangenwuchs ibr Leben gerade gu feinem uppigen und beneidenswerthen machen, um fo weniger, ba fie bie obe, raube Winterszeit nicht verschlafen, fontern in steter mubevoller Thatiafeit ver= bringen, lange Röhren unter bem tiefen Schnee wublen, um trocfnes Rennthiermood und dürftige Burgeln zu ihrem Unterhalt zu fuchen. Gie find fleine Ratten von nur 4 bis 5 Boll Korperlange mit viel furgerem Schwange als bei allen vorigen Mitgliedern Diefer Familie. 2118 Bewohner bes falten Nordens befleiden fie ibre Auffohlen bidt mit ftarren Saaren, behaaren auch bie ftumpfe Rafen= fuppe. Die versteckten Ohren und ben weichen Belg, beffen unreine Farbe bei ten bochnordischen Formen im Winter weiß wird, haben fie mit ten Borigen gemein. Ihre funf= gebigen Buge find ftart befrallt, ber vordere Daumen nur ausnahmsweife nagellos. Die Backgabne besteben aus 4 bis 5 alternirenden Prismen (in der Mitte fart= gebrochenen Platten). Ihre übrigen Organisationeverbaltniffe gleichen im Wefentlichen ben Bublmaufen, auch find die Arten ebenfo fdmierig wie bei Diefen von ein= ander zu fondern.

1. Der gemeine Lemming. M. lemmus. dignr 429.

Der gemeine Lemming, nur 5 Boll lang, ift von ge= drungenem Bau, niedrig und fart auf ben Beinen, beren Borderpfoten viel längere grabfähige Krallen als die hin= tern baben, furzbalfig, mit bickem, ftumpfen, bicht bebaar= ten Schwanzstummel und eifermig abgerundetem Ropfe. Die bicken Lippen befchnurren fich furg, Die Augen find flein und die rundlichen verstechten Obren fonnen mit ihrem verdickten Innenrande die Gehöröffnung verschließen. Der lange Belg mäffert fich braun auf gelbem Grunde und fledt fich fchwarg, nach unten berab wird er gang weiß; am Ropfe liegen einige Flede und Binten, Schwang und Pfoten find gelb. Die Raggabne zeichnen fich burch eine breite flache Rinne auf ihrer gelben Borderfeite aus. In der Rumpfwirbelfäule gablt man nur 12 rippentragente und 6 rippenlofe Wirbel, 4 im Rreug, 11 im Schwange. Dem Magen fehlt zwar außerlich bie Ginfchnurung, aber feine innere Soble theilt eine Kalte. Der Blinddarm ift flein und zellig, ber Dicktarm zum Theil fpiral gewunden, die Leber vierlappig, die Lunge zwei= und breilappig.

Der Lemming bewohnt die gebirgigen Gegenden Schwedens und Norwegens, gefellig in flachen Erbohlen. Gras und Rennthiermoos, die Kätchen der Zwergbirken und verschiedenes Wurzelwerk dient ihm zur Nahrung; ba er dieselbe auch im Winter unter bem Schnee auffin-

bet: fo tragt er forglos feine Borrathe ein. Bon Charafter ift er biffig, widersvenftig und muthig, fest fich Jebem gur Wehr, ber ibn angreift, wird aber boch von farfern Ranb= thieren viel gefreffen, felbft die Sunde ber Lappen, welche die Rennthierheerden bewachen, fint bauptfachlich auf ihn angewiesen. Gein feiner Belg läßt fich leiter megen ber geringen Baltbarfeit ber Saut nicht verwertben und ber Lemming wurde gar Nichts nuben, wenn er nicht von ben Lappen im Gebirge aus Roth gegeffen murbe. Eros ber furgen Sommer wirft bas Beibden einige Male im Sabre 5 bis 6 Junge und bamit fleigt benn bie Un= gabl von Beit gu Beit in's Maffenhafte. Dann fammeln fich bie Lemminge in ungeheuren Schaa= ren im Gebirge und gieben in ichnurgerater Richtung in Die Chene jum Meere. Rur unüberwindlichen Sinderniffen weichen fie auf ibren Bugen aus, über Fluffe, Steine und

tergl. seten sie weg. Raubthiere aller Art: Wiesel, Germeline, Füchse, Bielfraße folgen tem Heereszuge, ter immer mehr durch tie großen Verluste zusammenschmilzt und endlich seinen sicheren Untergang im Meere sindet. Das abergläubische Volk meint bei der plöplichen Ankunst ter verderbenbringenden Schwärme, tieselben seien aus ten Wolken gefallen, und ter Bischof Dlaus Magnus, ter viel Wunderliches zu erzählen weiß, hat sogar ein eigenes Buch zur Erklärung der aus den Wolken herabfallenden Thiere geschrieben.

2. Der arctische Lemming. M. hudsonius.

Dieser Lemming behnt sein Baterland von ter Offkuste bes Beißen Meeres burch Sibirien und Nordamerika bis an die äußersten Gränzen bes Festlandes aus, aber nicht bis zur Waldregion abwärts. Er hat die Größetes gemeinen, und unterscheidet sich schon durch den nagellosen Vorderdaumen und die größern an der Spige gesurchten Krallen der Vorderpfoten. Die schwärzlichgrauen Rückenhaare haben weiße, dunkelbraune und schwarze Spigen, an den Seiten herab und an der Brust herrscht das licht Rostfarbene und am Bauche Weiß. Dieses Colorit ändert jedoch ab; der Winterpelz ist allgemein weiß.

Bon ten übrigen Arten gleicht tie Uralmaus, M. torquatus, nur ber Feldmaus in ber Größe und bewohnt ben nördlichen waldlosen Theil tes Ural, von welchem sie zum Eismeere wandert. Die Schwertel=
maus, M. lagurus, lebt in ten Steppen am Zenisei
und Irtisch, wandert gleichfalls, verfällt aber in Binter=
schlaf.

Fünfte Familie.

Springmänse. Dipodidae.

Die Familie ber Springmäuse charafterifirt fich burch baffelbe Migverhältniß im Körperbau, welches wir bereits bei ben Känguruhs bewunderten: auffällige Berbickung



Der gemeine Lemming.

ber hintern Salfte bes Rumpses und ungeheuere Berlangerung ber Sinterbeine. Der lange Schwanz und bie
sehr kleinen Borderbeine entsprechen ebenfalls ben Kanguruhs, dagegen ist der Kopf im Berhältniß zum Körper
viel tider als bei diesen. Die Schnauze spist sich zu
und trägt Schnurren, längere als bei irgend einem andern
Säugethier, ja bisweilen fast förperlange. Die großen
Ungen blicken lebhaft, die noch größern löffelförmigen
Chren stehen aufrecht, der furze und dick Sals ist sast unbeweglich, die Borderpfoten fünf-, die hintern bisweilen nur dreizehig. Der Belz pflegt lang und weich zu
fein.

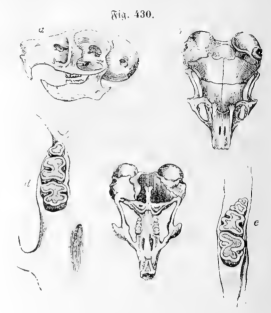
Der eigenthümlichen außern Erscheinung entsprechen nicht minter feltsame Charaftere ber innern Draanisa= tion. Die Ranguruh-Alehnlichkeit fallt bier gang meg, Die Nagethiernatur verrath fich auf ten ersten Blick. Die ftarfen Ragegabne find glatt ober gefurcht. Die brei Backgabne nehmen in jeder Reibe von vorn nach binten an Größe ab, tragen auf ihren Rronen, fo lange bas Thier jung ift, Schmelzhöcker, welche fich allmälig burch das Rauen abschleifen, und bann erscheinen auf ben ebe= nen Kauflachen ein bis zwei vom Innen- und Außenrande eindringende Schmelgfalten. Bieweilen zeigt fich vorn ein fleiner vierter Badgabn. Den Schatel fennzeichnet die auffällige Breite bes Sirnkastens und ber ungeheuere Umfang ber fnöchernen Gehörblafen. Die Salswirbel verwachsen oft, mit Ausnahme bes erften, in ein einziges Anochenftuck. Im Rumpfe folgen 11 bis 12 Bruft-, ter biaphragmatische und 7 bis 8 Lendenwirbel mit langen Fortfagen; Die 3 bis 4 Kreugwirbel verschmelgen nur wenig miteinander und bie Babl ber Schwangwirbel fleigt auf 30. Bom übrigen Cfelet ift ber Mittelfuß ber mertwürdigste Theil. Die einzelnen neben einanderliegenden Anochen verschmelgen nämlich in nur einen sehr langen, an beffen Ende die Gelentfopfe fur Die einzelnen Beben fteben. Diefe in ter Rlaffe ter Gaugethiere gang abfon= berliche Bildung werden wir fpater bei ben Bogeln gang allgemein finten. Untere gleich auffällige Beziehungen zu den Bogeln baben indeß die Springmäufe nicht aufzuDie Springmäuse bewohnen die warme Alte Welt, wenige auch Amerika, und führen insgesammt eine nächtliche Lebensweise. Am Tage halten sie sich versteckt in
selbstgegrabenen Söhlen, Abends und Nachts sind sie
munter, lebhaft und ungemein beweglich, hüpfen und
springen in ganz ungeheuren Sähen umber. Ihre Nahrung besteht ausschließlich in weichen Pflanzenstoffen.

1. Springmaus. Dipus.

Die topischen Springmäuse verbreiten fich von ben Steppen Mittelaffens burd bas futliche Hußland nach tem nördlichen Ufrifa. Ueberall graben fie bamfterartige Soblen mit fentrechtem Fallloch, befonderm Ausgang und innern Kammern. 2Benn fie in letteren ruben, pflegen fie bie Angange von innen ber zu verftovfen; tiefe Borficht, Die Wohnung regelmäßig binter fich zu verschließen, finden wir nur bei fehr wenigen Thieren. Damit balten fich bie anaftlichen Springmäuse noch nicht einmal für gefichert, fie graben vielmehr von ber Wohntammer aus noch eine britte Robre, burch welche fie entflichen, fobald ber Keind in ibren Bau eindringt. Und boch baben fie in ibren Springbeinen einen Vorzug vor allen übrigen Ragethieren; mittelft terfelben führen fie Sprunge aus zwanzig Male fo weit wie ihr Körper lang ift und mit bewunderns= werther Austauer, fo daß felbit ein wehldreffirter Bind= bund in einem umichloffenen Raume noch eine Biertelftunde jagen muß, bevor er ter Springmaus babbaft mirt. Bur Unlage ihres Baues mablen Diefe Thierden ebene, trockene und marme Gegenden, benn gegen Feuchtigfeit und falte Witterung find fie ungemein empfindlich und fallen auch mit Eintritt berfelben im Berbft fogleich in ben festen Quinterschlaf, aus welchem fie erft bie marme Frühlings= fonne wieder erweckt. In der beißen Mittagssonne fammeln sich die Mitglieder einer Familie por der Soble und fpielen miteinander, aber bie geringste Sterung fdeucht fie mit Bligesichnelle in ten Bau gurud. Ihre Rahrung besteht in Burgeln und Zwiebeln, in Blattern und weichen Früchten. Für Die menichliche Deconomie haben fie fein Intereffe, fie nugen weber noch ichaben fie.

Bemeinlich erreichen Die Springmäuse bochitens 6 3off Körperlange und zeichnen fich von ihren Bermandten fo= gleich durch ben breiten Ropf mit furger ftumpfer Schnauge. flacher Stirn und langen, ungemein bunn bebaarten, burch= fdeinenden Ohren aus. Die nacht umrandeten Nafen= löcher öffnen fich weit und die Lippen tragen viele, unge= beuer lange Schnurren, von welchen bie mittlen ftets weiß find. Die tleinen fcharf befrallten Borderfuße legen fich beim Springen eng an tie Bruft an, tienen aber tod tem Borderkörper zur Stüße, auch gum Graben und zum Halten der Nahrung. Die Sinterbeine find wohl feche Mal länger, befondere durch Berlängerung bes Ober= schenkels und Mittelfußes; Die Beben haben gerade, fenf= recht auf bem Nagelgliede eingelenkte Krallen, welche burch tiese Stellung beim Sprunge nicht hinderlich werden fonnen. Die Unterseite ber Beben befleidet gur Sebung ber Sprungfraft ein ftraffes Borftenhaar. Die Dicke bes Sinterforpers wird hauptfächlich burch bie gewaltige Ent= wieflung ter Springmusfeln bedingt. Der Gemang mißt zum wenigsten Körperlänge, behaart sich gegen tie Spite hin buschig zweizeilig und ist ungemein beweglich, gewiß auch Steuer bei den ungeheuren luftigen Sprüngen. Den störper befleidet ein sehr weicher seidenartiger Pelz, dessen Rüdenhaare sehr gewöhnlich am Grunde blaugrau, dann ifabellfarben und an den Spiten schwarz oder dunkelbraun sind, während die untere Leibesseite sich weiß hält und längs der Seiten ein heller Streif hinzieht. Die weiße Schwanzspitze seit hinter einem dunkelbraunen Bande ab.

Der Schädel, in Figur 430 von der Seite und von



Echatel und Gebig ter Springmaus.

oben und unten targestellt, zeigt die im Familiencharafter hervorgehobenen Eigenthumlichkeiten sehr vollkommen entswieselt. Die obern Ragzähne besigen an der weißen Borterstäche eine mittle Längsrinne, und die Kaustächen der drei Backzähne bilden eine unregelmäßig 8 förmige Figur. Bon den Rumpswirbeln ist der dreizehnte der diaphragmatische und nur die Lendenwirbel tragen lange Fortsähe. Bereits am untern Ende des Schienbeines ziehen sich, wie bei den Bögeln, alle Musteln in Sehnen aus, so daß am Fuße keiner derfelben mehr fleischig ist. Bon den weichen Theilen hat der Magen eine fast nierenförmige Westalt, und der doppelt so große Blinddarm legt sich in drei Spiralwindungen; die Leber und rechte Lunge sind viellappig, die linke Lunge klein und einfach.

Die Arten ftimmen in ihrer außern Erfcheinung überrafchend überein, laffen fich aber boch an einzelnen Gigenthumlichfeiten ficher voneinander unterscheiden.

1. Die agyptische Springmaus. D. aegyptius. Bigur 431, 432.

Bei 61/2 Boll Leibestänge mißt ter mit schön schwarzweißer Pfeilzeichnung gebüschelte Schwanz 8 Boll. Die Ohren sint hoch oval und mit seinen harden überflogen. Die gleich langen Zehen ruhen auf einem langen Borstenhaar, welches auf ter Sohle tunkelbraun, gegen die Zehenfpigen bin weiß ift. Auch bie Oberfeite ber Beben ift weiß, bagegenter Ruden ifabellgelb mit fcmarger Sprentelung, Die Unterfeite weiß.



Die agrptifde Epringmans

Die ägyptische Springmaus, in den durren und heißen Bufteneien des nördlichen Ufrita, Spriens und Arabiens einheimisch, ift ein ungemein scheues und surchtsames Thierchen, bligesschnell in seinen wunderbaren Sprüngen, geschickt im Graben und gesellig mit seines Gleichen. Sie will ungeftört leben und gebt in der Gesangenschaft auch



Die ageptifche Gpringmaus.

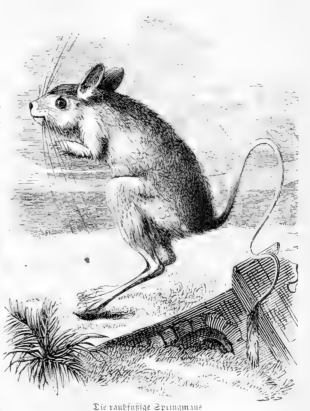
bei der forgfältigsten Pflege über den Berlust des freien Naturlebens schnell zu Grunde. Neber ihren Winterschlaf schlen noch genaue Beobachtungen. Die Araber und Aegypter effen bas nicht gerade schmachhafte Fleisch und fangen ben Flüchtigen, indem sie die Jugange seines Baues bis auf einen verstopfen und vor biesem ein Neg ausspannen.

Eine schwarzbindige Abanderung (Figur 433) wurde als besondere Art von der ägyptischen geschieden, ift aber seit Shaw's Beschreibung nicht wieder bevbachtet worden.



Die idmargbintige Grungmaus

Rig. 434



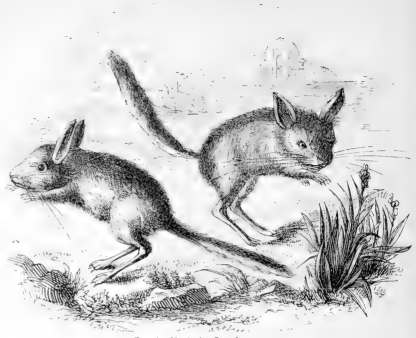
2. Die rauhfüßige Springmaus. D. hirtipes.

Diese Art theilt mit ter agnytischen baffelbe Baterland und ift auch von terfelben Größe, aber unterscheitet fich schon burch ten langern Schwanz mit braunweiß gepfeiltem Entbufchel. Die Schwungborffen fint besonders unter bem letten Zehengliede fehr lang. Die längsten Schnurren der Oberlippe reichen bis zur Schwanzwurzel. Die matt gelbgraue Färbung ziert sich auf ber ganzen Oberfeite mit bunteln Wellenlinien. In der Lebensweise stimmt diese Maus mit ber vorigen und allen übrigen überein.

3. Die Berboa. D. sagitta.

Die Terbva grabt ihre Röhren in dem weichen fandigen
Boden zwischen der Wolga und
dem Don und in der Mongelei.
Ihr kaum körperlanger Schwanz
endet mit undeutlicher Pfeilzeichnung und die Schnurrborsten
find nur halb so lang wie bei
voriger. Die Behaarung graut
gelb und dunkelt ftark über dem
hinterrücken.

Untere Arten leben in ten Steppen am Aralfee und in ter Umgebung bes Kaspischen Meeres. Sie bieten nichts Reues.



Rig. 436.

Der plattidmangige Cantipringer.

2. Canbipringer. Alactaga.

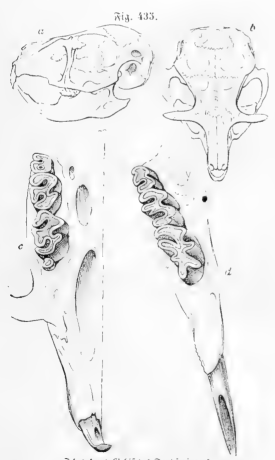
In der äußern Erscheinung und Lebensweise gleichen die Sandspringer so sehr den Springmäusen, daß man nie deshalb nicht als eigenthümlichen Gattungstypus trennen durste; dazu führt erst die Vergleichung des Zahn=, Schädel= und Fußbaues. Un dem einzigen großen Mittel= sußtnechen, welcher die drei Hauptzehen trägt, liegt näm= lich jederseits noch ein kleiner Anochen mit seiner Zehe, so daß die Hinne an der vordern Fläche und der Schmelzsfaum der drei Backzähne (Figur 435) (c Oberkiefer, d Unterfiefer) faltet sich vielfacher und tiefer. Der Schäztel erscheint im Hinnaften schmäler und mehr gerundet, die Gehörblasen minder aufgetrieben. Der straffbaarige Schwanz endet wiederum mit schwarzweißer Pseilzeichnung.

Das Baterland theilen die Sandspringer mit ben Springmäusen.

1. Der plattidmangige Cantipringer. A. platyurus. digur 436.

Bei 4 Boll Körperlange mißt ber Schwanz nur 3 Boll und endet mit einem zweitheiligen Bufchel tunkelbrauner Haare. Die zierlichen und bunnen Füße haben sehr kurze gehen mit starken Springballen fast ohne Borsten. Kurze schwarze Schnurren stehen auf ben weißen Lippen und die Behaarung ist oberseits braungelb mit grauer und schwarzer Beimischung, unterhalb isabellfarben mit grauer Mischung.

Das Thierden lebt am Aralfee und entzieht fich furcht= fam und fden ben Beobachtern.



Edatel unt Gebiß tes Sanbipringers

2. Der langschwänzige Santspringer. A. jaculus.

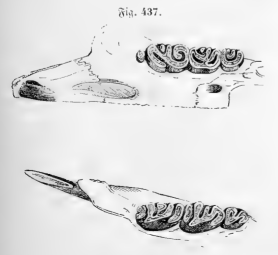
Biel größer als vorige Art, 7 Boll im Körper lang, mißt ber Schwanz 10 Boll und zeichnet feinen schönen Entbuschel mit scharfem schwarzweißen Pfeile. Die Behaarung graut gelb und lichtet heller an ben Schenfeln. Die hinterfüße haben schwarzliche Sohlen, gut gepolsterte Zehenballen mit schwachen Borften.

Der langschwänzige Sandspringer verbreitet sich von der Krim durch die Steppen zwischen der Donau und dem Don bis in die große Tartarei. Er gräbt wie die Springsmäuse einen vielröhrigen Bau und ist so flüchtig, daß ein geübter Reiter Mühe hat ihn zu überholen. Den Winter verbringt er in völliger Erstarrung. Außer Pflanzensnahrung soll er auch kleine Bögel und Insecten fressen. Man fängt ihn mit Negen seines wohlschmeckenden Fleisches halber; ber feine Belz wird nicht benutt.

Andere Arten wie ber Schilffpringer von 5 Boll Rorperlange mit schwarzbraunem Schwanzbufchel bewohenen bie Barbarei, noch andere wie ber rundich wan = 3ige Sandfpringer mit undeutlichem Schwanzpfeil bie firgifische Steppe und Sibirien.

3. Hüpfer. Jaculus. Tigur 137, 438.

Diefer amerikanische Repräsentant ber Familie ber Springmäuse ift nur in einer Art, Jaculus labradorius, bekannt. In seinen Gewohnheiten, ber ungemeinen Beweglichkeit, ben weiten Sprüngen, ber Anlegung seines unterirdischen vielröhrigen Baues gleicht er ganz seinen altwelklichen Berwandten. Aber er ist schmalköpfiger, burch die behaarte Nase, bas fleine zurückgezogene Maul und die fürzern Ohren unterschieden. An ben Borderspfoten bildet der Daumen eine bloße Warze, die Hinterspfoten dagegen sind beutlich fünfzehig und jede Zehe gesenkt an einem besondern Mittelsußnochen wie bei andern Säugethieren. Der sehr lange Schwanz verdünnt sich allmählig, trägt Schuppen und seine Kärchen, aber keine Endquasse. Die Backzähne (Kigur 437) zeichnen



Gebig bes Supfere.

sich burch tiefe sehr ungleiche Falten bes Schmelgfaumes aus; in ben obern Reihen steht vorn ein vierter stift= förmiger. Der Schabel erinnert in manchen seiner Form= verbaltnife an ben ber Schlafmäuse.



Der Sunfer

Die einzige Art wird nur 5 Boll im Körper lang, im Schwanze etwas langer und bekleitet sich mit einem nicht sehr feinen, oben leberbraunen, unten weißen Belz. Sie wählt am liebsten bidbufchige Wiefenrander zum Wohnplay, frift nur Pflanzenkoft und halt Winterschlaf. Ihr Vaterland erstreckt sich über bie Pelzgegenden bis zum Stlavensee und bober binauf.

Bon ben übrigen Amerikanern bewohnt ber Bilch = fpringer, Macrocolus, Mexiko und zeichnet fich aus burch seinen breiten Kopf mit plöglich zugespitzter Schnauze, kleine Ohren und fehr langen, kurz und bicht behaarten Schwanz. Gine andere, noch nicht genügend bekannte Gattung, Dipodomys, in Mexiko und Californien, besitzt Backentaschen, welche an ber Außenseite ber Backen sich öffnen.

4. Springhafe. Pedetes. Rigur 439, 440.

Sier tritt uns die Ranguruh-Rehnlichkeit entschiedener als bei ben vorigen Gattungen, zumal in ber hintern Körperhälfte, entgegen, die innere Organisation entfernt sich in einigen Berhältnissen von ben Springmäusen, ohne sich aber irgendwie jenen Beutlern enger anzuschließen. Es ift nur eine einzige Art bes Springhafen befannt, welche bie Größe unferes gemeinen Sasen erreicht und über bas fübliche Afrika verbreitet ift.

Die fünfzehigen Borberfüße haben lange fräftige Sichelfrallen, ganz vortrefflich zum Graben bes unterirtischen Baues, die vierzehigen Sinterfüße bagegen tragen fast hufartige, starke, breiseitige Rägel und jede Zehe gelenkt an einem besondern Mittelfußtnochen wie schon beim Supfer. Den fraftigen Schwanz bekleiten bichte

lange Haare, wie über ten ganzen Körper bie Behaarung lang und reichlich ift. Ihre Farbe halt fich oberhalb rostbraunlich gelb, langs bes Rückens mit vielen schwarzen Haarspigen untermischt, hinterwärts fliegt sie rostig an und wird in ter Enthälfte tes Schwanzes schwarz; die Unterseite ift weiß.





Gebig bes Springbafen.

Im Gebiß erscheint hier unter ben Springmäusen bie gleiche Größe und gleiche Form ber vier Backgahne in jeber Kieferreibe fehr charafteriftisch. Die einzige vom



Der gemeine Epringhafe.

Rante ber in tie Rauflade eintringente Schmelgfalte, welche jeten Babn in zwei Galften theilt, lagt ten Springhafen stets sicher erkennen. Die Schärelbildung weicht in Einzelnbeiten von jener ter Springmaus ab, verrath

jeroch die Familiencharaktere noch unverkennbar. Der Magen ist birnformig und der Blinddarm furz und breit. Das Weibchen wirft 3 bis 4 Junge, welche es an vier Bruftzigen ernährt.

Die Tageszeit verbringt ber Springhafe in feinem vielröhrigen Baue, ben er fcnell und gefchicft im Boben grabt. Bo ibn bie Rabe bes Menschen nicht beunruhigt, fiedelt er fich an fteilen Berggehangen in großen Gefell= fchaften an und fällt bann verheerend in bie nachften Bflanzungen ein. Ihn einzuholen ift unmöglich, ba er in Gagen von 20 und 30 Fuß Beite entwischt. Seine hauptfächliche Nahrung besteht in Gras und Getreibe, bas er aufrecht figend mit ben Borderpfoten zum Munde In diefer figenden Stellung ichläft er auch, stedt aber babei ben Ropf zwischen die Sinterbeine und brudt mit ben Borberpfoten die langen Ohren ins Geficht. Den Winter verbringt er in Erstarrung. Die Raffern schägen fein Fleisch als febr schmadhaftes Wildpret und treiben ibn burch Gingiegen von Baffer aus feinem Bau bervor. In Gefangenschaft wird er bei leidlicher Pflege fcon gutraulich, läßt fich nichts Bofes zu Schulten fommen und befindet fich bei Rohl, Galat und Brod ganz wobl.

Sedste Familie.

Eigentliche Mäuse. Murini.

Allbekannt und allverbreitet, wühlerisch und gefräßig, fruchtbar bis zu maffenhafter Bermehrung, dreift, unverschämt, liftig und schlau, felbst boshaft und tudifch, erfdeinen, um ein Modewort gur Bergleichung zu mablen, rie Mäuse und Ratten als die gefährlichsten Proletarier nicht blos unter ten Ragethieren, nein, unter ben Gaugethieren überhaupt. Und boch find fie nur fehr fleine Thierden, unter benen fogar die fleinften aller Gaugethiere verfommen, mabrend ein Bug Lange ichon riefenhafte Dimenfion bei ihnen ift. So beweglich ihr Leben und Treiben ift: ebenfo veranderlich spielt ihre außere Erfchei= nung, fo baß gar manches Familienglied feine Bermandt= schaft verleugnet. Im Allgemeinen fennzeichnet fie Die friße Schnauge, Die großen fcmargen Augen, Die breiten und hoben, febr fparlich behaarten Ohren, ber lange nactischuppigringlige ober behaarte Schwang, die gierli= den Beine mit feinen funfzehigen Pfoten. Benn fie von diesen Rennzeichen einzelne aufgeben: fo geschieht es, um fich andern Familien angunähern : bidfopfige und stumpfichnäuzige ähneln ben Bublmäufen, bufchfchwänzige ben Gichfatchen, borftige und ftachlige ben Stachelmaufen, furgöhrige und furgbeinige mit Schwimmhäuten zwischen ben Beben bem Biber. Auch die innere Organifation erlaubt fich mancherlei Abanderungen. Gewöhnlich fiehen in jedem Riefer brei, vom erften bis jum letten an Große abnehmente, schmelzbockerige Backzähne mit getrennten Wurgelaften, ausnahmsweife fommen nur zwei ober aber vier in jeder Reihe vor. Die Schmelzhocker ber Aronen ordnen fich in zwei ober drei parallele Reihen, fchleifen fich aber burch bas Rauen ab, und bann erscheint die Rauflache eben ober mit Faltenzeichnung. Der gestrectte Schatel scheitelt sich platt und ftirnt sich schmal, hat nur fabenbunne Jochbögen und mäßige Baufenblasen, am Unterfieser einen frästigen haßigen Eckfortsat. In der Birbelfäule zeichnet sich allgemein der zweite Brustwirbel durch
die sehr beträchtliche Sohe seines Dornfortsates mit beweglichem Knöchelchen auf der Spite aus. Der zehnte
oder elste Rumpfwirbel ift der diaphragmatische, aber 12
oder 13 tragen Rippen, 3 bis 4 bisten das Kreuzbein
und 10 bis 36 den Schwanz. Backentaschen sind gerade
feine Seltenheit unter den Mäusen. Ihr walzenförmiger
Magen ist einsach oder stark eingeschnürt, der Darmfanal
in Länge und Weite veränderlich, nur der Blinddarm stets
groß, selbst bis zur vierfachen Größe des Magens anwachsend.

Die Mäuse lieben zwar im Allgemeinen Pflanzenkost, weiche, saftige sowohl als harte und trockne, aber sie verschmähen auch thierische Nahrung nicht und sind baber omnivorer Natur. Alle leben versteckt, theils in selbst gegrabenen Göhlen, theils in Rigen, Spalten, Löchern und andern Schlupswinkeln im Trocknen und Feuchten, in der Ebene wie im Gebirge, an offenen und an bewalzten Orten. Bon einem Nugen für die menschliche Deconomie ist bei ihnen nicht die Rede, wohl aber schaden sie alle turch ihre Wühlerei und Gefräßigkeit und einzelne werden sogar zu gefährlichen Landplagen.

Von dem ungeheuern Formenreichthum der Familie, welcher schon in der tertiären Schöpfungsepoche beginnt und gegenwärtig über die ganze Ertoberfläche vertheilt ift, eine genaue Kenntniß zu nehmen, möchten die wenigsten unserer Leser geneigt sein; wer dieselbe sucht, wende sich an meine umfassende Bearbeitung: die Säugethiere (Leipzig bei A. Abel 1855), worin ich sämmtliche Gattungen und Arten nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniß beschrieben habe, hier genügt es vollsfommen, die hervorragenobsten Formen vorzusühren.

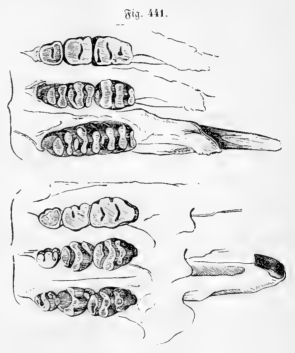
1. Maus. Mus.

Ratten und Mäufe find burch ihre unverwüftliche Unhänglichfeit an ben Menschen wohl Jedem aus eigener Unschauung befannt, aber fo febr fie ten Unblick bes Menschen icheuen und flieben, nicht minder werden fie felbst wieder von ben meiften Menschen gefürchtet. Das fann nur in ihrer flüchtigen, unstäten, Finsterniß liebenden Lebensweife feinen Grund haben, benn wer fich bie Muhe nimmt fie zu gahmen, gewinnt fie auch lieb, freut fich über ihre niedliche Gestalt, ihr Spiel, ihre Reugierde und ihr munteres artiges Benehmen. Die nabere Befanntichaft hebt bie gegenseitige Furcht ganglich auf. Es geht uns Daber mit den Mäusen wie mit gar manchem unfrer Mit= menfchen, beffen bloge Erfcheinung uns mit Widerwillen und Abneigung erfüllt, welche aber bei naberer Befannt= fcaft bald in Buneigung, Achtung und Berehrung um= fchlägt. Geben wir alfo bie Maufe nur gang genau an, unfere Schen ift bann fur alle Beiten überwunden.

Die außere Erscheinung ter Mause fennzeichnet ihre zugespitte, bis an den nachten Saum der Nasenlöcher bespaarte Schnauze, die breite gespaltene Oberlippe mit funf Reihen straffer Schnurrborften, die großen tiefschwarzen

Augen, die freien bunnhäutigen Ohren, ber lange, ringelsfduppige und spärlich behaarte Schwanz und die zierlichen bunn behaarten Pfoten mit nachten Ballen. Den Körper bekleidet ein furzes wolliges Grundhaar und längere steife Grannen, welche unter der Loupe platt und gefurcht ersscheinen. Die Färbung mischt sich gewöhnlich aus weißsgelben und schwarzbraunen Tönen.

Mit biefen äußeren Kennzeichen allein können wir indeß die Mäufe nicht sicher von ihren zahlreichen Famistiengenoffen unterscheiden, dazu muffen wir mindestens noch das Gebiß zu Julfe nehmen. Unsere Abbildung (Figur 441) stellt die obere und untere Backzahnreihe in



Gebig ter Maus.

drei verschiedenen Graden der Abnugung bar. Rronen ber Badgabne erheben fich nämlich Querwulfte, welche burch zwei Langerinnen in je brei Bocker getheilt werden und zwar fo, daß der mittle Boder ftete ber größte Durch bas Rauen, alfo mit bem zunehmenten Alter des Thieres schleifen fich die Bocker ab und es entstehen quere Schmelgbander, fpater reiben fich auch tiefe ab und Die Raufläche vertieft fich fogar etwas. Die Raggabne pflegen vorn glatt und gelb zu fein. Der gestrectte Schabel ift oben platt und in ber Mitte nur wenig verengt. Den fast fortfaklofen Salswirbeln folgen 9 Bruft=, der diaphrag= matische und 9 Lendenwirbel, dann 4 Kreug = und gabl= reiche Schwangwirbel. 12 bis 14 Baare fantiger Rippen, fchiefes Schulterblatt und fchmales gestrecttes Becken. Der Magen ift fdwach eingeschnurt, ber Blindbarm ftete febr groß, der Dickdarm fpiral gewunden und die Leber bis= weilen ohne Gallenblafe. Die Weibchen haben zur Er= nahrung ber Jungen feche Bigen am Bauch und vier an ber Bruft.

Urfprünglich scheinen bie eigentlichen Mäufe nur in ber Alten Welt heimisch gewesen zu fein und find nach

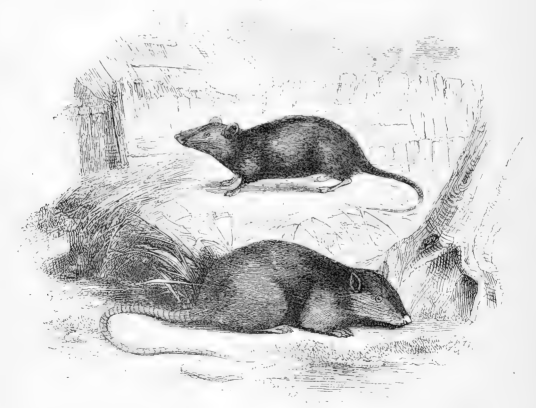
Umerifa und Neuholland erft mit ben Europäern übersgesiebelt. Sie leben unter allen Berhältniffen, nur nicht im Wasser, und fressen Alles, was genießbar ist. Raubsthiere aller Art verfolgen sie energisch und nicht minder eifrig stellt ihnen ber Mensch nach, aber an eine Ausrottung ist nirgends zu denken, im Gegentheil, trotz ber allgemeinen Berschwörung gegen sie, trotz bes systematischen Bertilsgungskrieges vermehren sie sich bisweilen nech massenbaft.

Schon im gemeinen Leben unterscheitet man die Arten ter Gattung Mus als Ratten und Mäuse und diese Trensnung bestätigt die spisematische Zoologie. Ratten heißen alle größern fräftigen Arten mit starfen plumpen Füßen, mit über zweihundert Schuppenringeln am Schwanze und ununterbrochenen Querfalten am Gaumen; die Mäuse dagegen sind kleiner, zierlicher und haben seinere Pfoten, stets unter zweihundert Schuppenringel am Schwanze und in der Mitte durchbrochene Gaumenfalten. Beide Gruppen, die Ratten und die Mäuse, lassen sich weiter in langöhrige und kurzöhrige abtheilen. Wir stellen die Ratten voran.

1. Die Wanterratte. M. decumanus. Aigur 442.

Die Wanderratte bat fich vermöge ihrer Starke, Ge= wandtbeit und Schlauheit, ihrer Rugsamkeit und Frucht= barkeit im Laufe des letten Jahrbunderts zum Range wartig verbreitet. Ihre ursprüngliche Beimat mar bas warme Affen, Berfien und Indien. Erft im Berbft 1727 brad fie nach einem Erdbeben, wie ber glaubwurdige Ballas ergablt, aus ben caspifden Lantern und ber cumanifden Steppe ichaarenweife bei Aftrachan über Die Bolga fegent in Europa ein, brang nun burd Rugland gegen Westen por. In Oftpreußen fannte man fie 1750 noch nicht, in Danemark erft feit Ente tes vorigen Jahr= bunderts, in England bagegen fiedelte fie fich bereits 1730 an, viel fpater in Paris, und in ber Schweiz erft in unfrem Sabrbundert. Sie fucht und liebt die Rabe bes Menschen, unter beffen Wohnung ihre Schlupfwinkel wählend und von beffen Vorrathen zehrend, murde es ihr leicht, unter ben verschiedensten flimatischen Berhaltniffen fich anzusiedeln. Ihre außern Eigenthumlichkeiten liegen in dem geftrectten, fpitfchnäuzigen und großaugigen Ropfe, Den febr langen ichwarzen Schnurren, ben brei langen ebenfalls fcmargen Borften über jedem Muge und ben am Grunde verengten Ohren. Der bide fraftige Schwang ift mit 200 bis 220 Schuppenringeln befleitet. Die Bor= derpfoten haben unterhalb fünf, die hintern feche Stnor= pelwulfte. Die Behaarung braunt oberhalb graulich, unten graut fie bell ober ift weiß. Bang weiße Ratten mit rothen Augen find nicht felten. In ber Wirbelfaule liegen 7 Sals=, 9 Bruft=, der diaphragmatifche, 9 Lenden=,

Wig. 112.



Dben bie Sausratte, unten bie Wanterratte.

eines Weltburgers hinaufgearbeitet. Auf ten Korallen= infeln ter Sudfee, in Renhollant, über Nord= und Sut= amerifa und bie gange bewohnte Alte Welt ift fie gegen= 1 Kreuz = und 25 Schwanzwirbel. Die einzelnen For= men des Sfelets vermag faum der geübteste ofteologische Blick von benen der Hausratte zu unterscheiden.

Bon Charafter ift die Banderratte biffig, bosbaft, fühn und tampfesmuthig. Im Bertrauen auf ihre Rraft tritt fie breift jedem Unariffe entaggen und vertheidigt fich beldenmuthig. Gie frift, was ihr vortommt, allerhand Bflangenftoffe, frifches Fleifch und trockene thierifche Gubftangen, verschont auch Lebendiges nicht, zumal Mäufe, Subner, junge Ganse und fleine Lammer, ja ihre Fredbeit geht foweit, daß fie Maftidweinen Die Reulen aufrift und im Sunger ihren eigenen Bruder nicht verschont. Alls Aufenthalt mablt fie jeden Ort, ber ihr Unterhalt gemährt; fie grabt ihre Bange in Barten und Feldern, gern in der Rabe des Baffers, denn fie fdwimmt vor= trefflich, balt fich in Gebauden, in Rellern, Ställen, Borrathospeichern, in Abtritten und Aloafen auf, wo fie fich mit Roth maftet. Müblen, Gerbereien und Abbeckereien umgeht fie nicht leicht. Durch ihre Buhlerei an fcmutigen versteckten Orten und ihre Gefräßigkeit wird fie zu einem widerlichen Thiere. Das Weibchen, ftets etwas fleiner als bas Mannchen, mirft zwei = bis breimal im Jahre vier bis acht blinde Junge, und baraus fann man auf ihre ungeheure Bermehrung ichließen, welche bei reichlicher Rahrung überall fcnell erfolgt. In Baris 3. B. fragen die Ratten in einer Abdeckerei mabrend einer einzigen Racht 35 Pferdecadaver bis auf die Knochen auf und in einem einzigen Schlachtbaufe erschlug man binnen vier Bochen 16000 Stud; in ben Abzugsfanalen befinden fie fich fo wohl, bag ihnen von Beit zu Beit fustematische Schlachten geliefert werden muffen, in welchen Die Todten nach hunderttaufenden gegablt werden. Die Felle Diefer find wiederholt zu feinen Sandschuhen verarbeitet worden. Das ift nicht ihr einziger Ruben, die Zigeuner und mehre wilde Stamme in Ufrifa, Reuholland und der Gutfee effen ihr Fleisch. Der erbittertite Feind der Ratien ift das Biefel und demnächst ber Iltis; Die Rage beißt wohl Die Ratte todt, läßt fich aber nicht gern mit ihr ein. Der Falle weicht fie fchlau aus und gerath fie mit einem Beine binein: fo frift fie daffelbe ab und läuft dreibeinig fort. Um fichersten ift Bergiftung und zwar durch Phosphor, auch fann man fie verjagen burch ten Geruch von Schwefelleber oder durch anhaltendes beftiges Beraufch, ebenfo Dadurd, bag man eine eingefangene Ratte mit einer fleinen Balsichelle wieder laufen läßt. Mit dem Berjagen ift indeß nichte erreicht, ba fie zurückfommen, fobald fie merken, baß die Störung unterbrochen ift.

2. Die Hausratte. M. rattus. Figur 442.

Die Hausratte wird ebenfowenig wie die Wanderratte von den ältern Schriftstellern erwähnt und hat sich ohne Zweifel gleichfalls erst später über Europa verbreitet, von wo aus, läßt sich nicht ermitteln. Im zwölften Jahr-hundert war sie bereits in Deutschland heimisch. Ihre Erwähnung bei Albertus Magnus fannte Linne nicht, als er aus einer Angabe Pöpping's ihre Verschleppung aus Amerika nach Antwerpen schloß. Vielmehr ist ausgemacht, daß sie durch europäische Schiffe nach Amerika, im J. 1544 zuerst nach Südamerika verschleppt worden ist. In einzelnen Ländern Amerikas sindet sie gegenwärtig sich zahlereicher als in Europa, wo sie als die schwächere nach und

nach von der stärkern Wanderratte verdrängt worden ift. Allerdings muß sie bisweilen in erdrückender Menge aufgetreten sein, denn der Bischof von Antun belegte sie im Anfange des sunfzehnten Jahrhunderts förmlich mit einem Kirchenbann, und in Nordhausen fühlte man sich genöthigt, ibretwegen einen besondern Bußtag anzusegen. Wo die Wanderratte einsiel, wich sie, im Kampse mit derselben bedeckte sie das Schlachtseld. In vielen Gegenden und Städten Europas ift sie infolge davon gänzlich verschwunzen: in Königsberg, Kopenhagen, London, Schottland, Mailand soll sie gegenwärtig noch ziemlich bäusig sein.

Bon der Wanderratte unterscheidet sich die schwarze oder Hausratte durch geringere Größe und schlankeren Bau, mehr noch durch den spißigeren Kopf, die größern Ohren, durch die eine lange und eine furze Borste über den großen Augen und die höhere Anzahl der Schuppen-ringel am Schwanze, welche 250 bis 270 beträgt. Der Belz graut am Grunde fast schwarz, die Färbung dunkelt oberhalb braunschwarz mit grünlichem Metallschimmer im Sonnenschein, unterhalb graut sie schwärzlich. Beiße Exemplare mit rothen Augen kommen auch von dieser Art vor, seltener weißsleckige oder graue.

In Naturell und Lebensweise stimmt die Sausratte wesentlich mit der Wanderratte überein. Auf Getreideböden, in Speisekammern und Kellern ist sie durch ihre unersättliche Fresbegier ein gefährlicher Gast, sie stiehlt auch Tauben und Kaninchen und schleppt Vorräthe in ihre Höhlen. Die Nähe des Wassers aber meidet sie, obwohl sie geschieft schwimmt, wenn sie in Gefahr dazu genöthigt wird. Das Weibchen wirft bis viermal im Jahre 4 bis 10 blinde Junge.

Die Furcht und der Schrecken, welchen die Ratten burch ihre maffenhafte Ericheinung bem Bolfe einflößten, veranlagte mancherlei wunderliche Maren, barunter bie vom Rattenfonig Die befanntefte und verbreitetfte ift. Man traumte fich ben Rattenfonig mit golvener Krone auf tem Ropfe, wie er auf einer Gruppe innig vermach= fener Ratten throne und von biefem lebendigen Ibrone aus feinen Rattenstaat regiere. Das Thatfachliche tiefer Fabel ift, bag bisweilen Die Jungen eines Burfes mit ihren Schwänzen verwachsen, bann als Anäuel beisammen bleiben und nun von andern Ratten gefüttert merben, weil fie nicht fortkönnen. Diefe Bermachfung ber Schwanze ift bei ber Beweglichkeit ber Jungen nur durch eine frank= hafte Exfudation erflärlich. Unfere Abbildung (Figur 443) stellt einen folden Rattenfonig bar, welcher im 3. 1772 bei Abtragung eines alten Alosters in Erfurt gefunden wurde. Undere Exemplare wurden bei Schnepfenthal, in Frankfurt, in Altenburg fogar eines mit 27Stud Ratten, bei Bonn u. a. D. beobachtet. Der Altenburger Ratten= fonig erwect ben Berbacht eines Betruges. Die Ratten laffen fich nämlich leicht gabmen, und warum follte nicht ein Gaufler und Spagvogel fich bas Bergnugen machen, ein Beer junger Ratten mit ben langen Schwänzen zu knäueln, bis diese verwachsen, um dem leichtgläubigen Bolke den leibhaftigen Rattenkönig zu zeigen? Ist es nicht daffelbe Spiel, wie wenn Raferhandler aus 2, 3 ober 4 Rafern einen neuen zusammenschen? War bie Roch'iche Seefchlange auf ber Leipziger Meffe nicht auch eine lächer= liche Gaufelei für bas neugierige Bolt? Welche Ratten=

fönige kunstlich gezüchtet und ob überhaupt blos natürliche vorgekommen find, bas läßt sich aus ben Nachrichten über die einzelnen nicht entscheiden, ich für mein Theil werde von dem natürlichen Borkommen solcher Nattenknäuel erst überzeugt sein, wenn ich denselben in seiner Wohnung selbst frei von allen verdächtigen Umständen finde.

fcheut wie bie Ratte. Sie verdient das feineswegs, da fie nicht bissigen, boshaften, frechen Charafters, nicht vielsfräßig, schmußig und mordlustig ift, im Gegentheil unsgemein scheu und surchtsam, doch zugleich neugierig, lebhaft, posserlich und unterhaltend, zierlich in ihren Formen, artig in ihrem Betragen ift. Man seize sie nur in einen

Fig. 443.



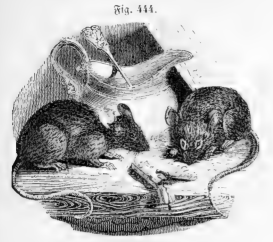
Der Rattenfonig.

Als dritte Rattenart gilt die Dachratte, welche aus Aegypten und Rubien über die Mittelmeerländer sich verbreitete und mit Schiffen auch nach Südamerika verschleppt worden ist; als vierte der Caraco in China und Sibirien mit nur 150 Schuppenringeln im Schwanze. Die größte und wahrhafte Riefenratte von 13 Zoll Körperlänge und eben so viel im Schwanze messend lebt in Indien in trockenen Gegenden und wird wegen ihres Bisses gefürchtet, aber doch auch gegessen. Die Borstenratte auf Java und Sumatra, von der Größe unserer einheimischen, zeichnet sich durch strasse Bersten im Nacken und längs des Rückens aus. Auch Afrika behersbergt eigenthümliche Arten.

3. Die hausmaus. M. musculus. Figur 411. 445.

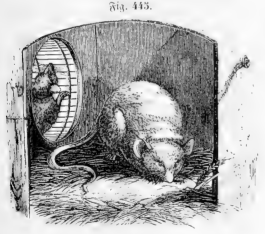
Gang mit Unrecht wird bie Hausmaus zumal vom weiblichen Gefchlechte ebenfo gefürchtet und fogar verab-

Raffa und bebandle fie freundlich, alsbald gibt fie ibre Sheu und Anaft auf, wird gang zutraulich und zeigt fich als furzweiliger Gefellichafter. Gie liebt die Reinlichkeit febr und ift in ihrer Roft febr mablerisch, benn bie liebste Nahrung vertauscht fie bei reichlichem Borrathe plöglich mit einer andern, fie ift mehr Rafcher als Freffer, begnügt fich jedoch, wenn es die Noth erheischt, mit ber durftigften Roft, worauf bas Sprichwort "bungrig wie eine Rirchen= maus" fich bezieht. Schadlich wird fie aber burch ihre Raschhaftigfeit in Ruche, Reller und Speisekammer, auch burch ibre boje Gewobnbeit alles Solzwerf zu gernagen, Die Bande zu durchlochern, überhaupt burch ihre Nagerei in Gebauten, und fern von tenfelben fiebelt fie fich nicht gern an. Das Beibchen wirft nach drei Wochen Traggeit jabrlich breis bis fünfmal vier bis acht blinde Junge, welche ichon nach einigen Monaten fortpflanzungefähig find und baber ichnell zu maffenhafter Bermehrung führen, wenn binlängliche Rahrung vorhanden ift. Ihre Reugierde und Naschhaftigkeit treibt fie leichter als andere Thiere in Fallen und an der Rage haben fie einen gesschworenen Feind, daher man ihrer überall leicht Gerwird, sobald man nur ernstliche Unstalten dazu trifft. In Europa ift die Maus seit den ältesten Zeiten bekannt und



Die Sausmaus.

gegenwärtig hat fie über die ganze bewohnte Erdoberfläche fich verbreitet. Sie ist mit ihrer Czistenz aufs innigste an den Menschen gesesselt, das anhänglichste, freilich zugleich am wenigsten nügliche Hausthier.



Die meiße Maus.

Mit ten Natten wird wohl schwerlich Jemand bie Hausmaus verwechseln, beshalb muffen wir aber tennech ihre charafteristischen Eigenthümlichkeiten aufsuchen. Ihre großen Ohren sind halb turchsichtig und mit ten seinsten schwarzen Harden spärlich befleitet. Die schwarzen Schnurren auf ten Lippen erreichen Kopfeslänge und über jedem Auge wie auf jedem Backen steht eine feine Borfte. Den förperlangen Schwanz besteiten 150 und mehr Schuppenringel. Die seinen Pfoten sind nacktschlig, die vordern mit nur furzer Daumenwarze, die hintern fünfzehig. Der Belz erscheint am Grunde schwärzlichgrau, unten heller, oberflächlich schwärzlichgrau mit gelblichem

Anfluge, unten grau. Gang weiße, erbsengelbe, grau= und weißstedige Abanterungen fommen vor. Die Wirbelsfäule besteht aus 7 Hals-, 13 rippentragenden, 6 rippensofen, 3 Kreuz= und 30 Schwanzwirbeln.

1. Die Waltmaus. M. sylvaticus. Figur 446.

Großföpfiger und dickschnäuziger, ift die 4 Boll lange Waldmaus besonders leicht durch die mehr gebogene Rase und die längern stärkern Hintersüße von der Hausmaus zu unterscheiden. Ihre obern Schnurren sind schwarz und kürzer als der Kopf, die untern länger und weißlich. Neber jedem Auge steht eine Borste. Der förperlange Schwanz ringelt mit ebensoviel Schuppenringeln wie bei der Hausmaus. Der Belz ist längs des Rückens rostbraun, mischt sich daneben mit grau, an den Seiten mit mehr gelblich und wird an der Unterseite weiß. Sie lebt durch ganz Europa vom Mittelmeer bis Schweden, von Spanien bis zum Ural und Kausassus verbreitet, selbst noch im westlichen Sibirien, in den Alspen bis 6000 Fuß

Fig. 446.

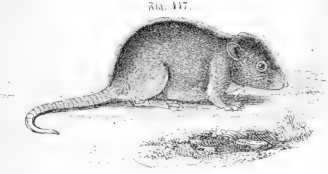


Die Waltmaus.

Meereshobe binauf. Heberall mabit fie gum Wohnplat maltige und bufdige Begenten, Barten und Seden, nur felten offene Felder, bringt aber mit Beginn bes Winters baufig in die Gebaude, in Reller, Speifekammern, Boben= raume. Im Laufen, Springen und Klettern ift fie Meifter unter allen Mäufen. Ihre geräumige, gut ausgepolfterte Soble legt fie ellentief an und verfieht fie mit einer ichiefen Musgangs= und zwei fenfrechten Gingangeröhren. Gamereien aller Urt, Betreide, Ruffe, Gideln, Bucheckern, Rirfchferne, auch Obst und mehlreiche Pflanzenwurzeln wählt fie als Pflanzenkoft und trägt bavon auch Winter= vorratbe in ihre Soble ein. Außerdem frift fie jedoch auch Infecten und Gewürm, fleine Bogel, welche fie burch ibre Gewandtheit im Alettern überrafcht. Das Beibden wirft jahrlich zwei = bis breimal 4 bis 6 blinde Junge, und in gemiffen Jahren fleigt wie bei andern Mäusen Die Bermehrung ins Maffenhafte.

5. Die Brandmaus. M. agrarius. Sigur 447.

Die Brandmaus beschränkt ihr Vaterland mehr als alle vorigen Arten: jenseits des Rheines fehlt sie schon überall, auch in den Alpen, obwohl sie in dem nördlichen Italien sich sindet, im Norden an den Küsten der Office, am häusigsten aber ift sie in Rusland. Ackerselder und Walteskander sind ihre liebsten Standorte, denn sie zieht das Getreide andern Sämereien und Wurzelwerk vor, siedelt sich auch gern unter Getreidebausen, in Ställen und Schenern an. Für den Winter sammelt sie ebenfalls Vorräthe und frift in der Noth Baumrinde und Knospen.



Die Brandmaus.

Nach Pallas' Ergablung erfcbien fie im 3. 1763 fo baufig um Rafan, baß fie ten Leuten bas Brod vom Tifche weg und fogar aus ter Sand ftabl. In ihrer außern Gr= scheinung ift fie schlanter, zierlicher und garter als bie Sausmaus, bat einen ichmalern, plattern Ropf, fpigere Schnauge mit vier Reiben Schnurren und fleinere beffer bebaarte Obren. Den Schwang ringeln nur 90 bis 120 Schuppenringe. Der febr feine Belg erscheint oberbalb braunroth, auf bem Scheitel dunfler, an ben Seiten berab beller, Die Unterseite fcbarf abgesett weiß. Blaffe 21b= anderungen mit ichwarzem Rückenstreif find felten. Die Steletformen gleichen auffallend benen ber Sausmaus, bagegen ift bie rechte Lunge vierlappig, Die linke einfach, Die Leber breitappig und obne Gallenblafe, ber Diagen von nierenförmiger Gestalt und ter Blindbarm über zolllang.

6. Die Zwergmaus. M. minutus. Jigur 448, 449

Diese kleinste ber europäischen Mäuse erreicht nur 21/2 Boll Körperlänge und fast ebensoviel im Schwanze. Ihre spisige Schnauze trägt oben einen starken braunen Haarkamm und grauspisige seine Schnurren auf ben wenig fleischigen Lippen. Die kurzen gerundeten Obren stecken zur Hälfte im Pelze und behaaren sich sein rothsbraun. Um Schwanze zählt man etwa 130 Schuppenstringel. Der braunrothe Pelz dunkelt längs des Rückens, mischt sich an den Seiten herab gelblich und schweidet die weiße Unterseite scharf ab. Der Winterpelz nimmt viel Grau auf. Um Stelet sehlen auffällige Eigenthümlichsteiten, dagegen ist der lange Blindbarm kreissörmig geskrümmt und läust wurmförmig aus, die Leber ist siebens

lappig und ohne Gallenblase. Das Weibchen hat 8 Bigen und wirft brei = bis viermal jährlich vier bis acht Junge, welche schon in sechs Wochen bie Größe ber Alten erreichen.

Das Baterland biefes Mäusleins ift ganz Europa und Sibirien. Neberall mählt es Felder oder Garten, Wiefen oder Baldränder zum Aufenthalt, baut ein kugel=rundes kunftreiches Neft frei hängend im Gebufch oder Röhricht nur für die Jungen, mit feitlichem engen Ein=gange, den es verschließt, so oft es die Brut verläßt. Die Zwergmaus geht im Herbst unter Getreidehaufen, in Scheuern und Ställe, auch in Vorrathskammern. Trogibrer geringen Größe läuft sie ungemein schnell und

flettert an rauhen Baumstämmen ebenso geschieft wie an biegsamen bunnen Salmen empor. In der Rahrung verhält sie sich ganz wie die Brandmaus, frist aber zu mehren beisammen=
gesperrt, ihres Gleichen auf. Eingefangen und
gepstegt wird sie zutraulich und unterhaltend.

Unter ben außereuropäischen Mäusen sind die Afrikaner bie zahlreichsten und unter ihnen sindet sich auch die kleinste aller, nur 2 Boll im Körper lang, odergelb mit schwarzer Mischung, in Mossambique heimisch und sehr gefräßig. Gine andere nordafrikanische Art, die Streifenmaus in Algier (Figur 450), zeichnet sich durch ibre-lebmgelbe Kärbung mit

schwarzen Langoftreifen aus; unterhalb ift fie rein weiß und an den Borderpfoten verfummert mit der innern Zehe zugleich die außere. Un den wenigen neuhollandischen

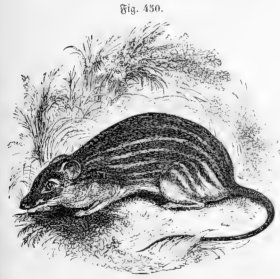


Die Zwergmaus.

Urten wurden intereffante Eigenthumlichkeiten noch nicht beobachtet. Dagegen bewohnt die morastigen fandigen Gegenden in Neufüdwales eine eigenthumliche Gattung, Die Trugmans, Pseudomys, welde außerlich fehr ber Bafferratte gleicht, im Gebiß und ber Schabelbilsbung bagegen ber achten Ratte junachft verwandt ift.



Die 3mergmaus



Die Streifenmaus.

2. Tettmans. Steatomys.

Die äußerlichen Unterschiede ber sudafrikanischen Fettmäuse von den gemeinen sind nicht gerade erheblich: plumperer Körperban, fürzere Gliedmaßen, der kurze seiner geringelte und dichter behaarte Schwanz und stärfer behaarte Ohren. Alls eigenthümliche Gattung bekunden sich die Fettmäuse nur durch ihre innere Organisation. Ihre obern Nagzähne haben außen eine tiese Rinne, die untern sind glatt. Von den drei obern Backzähnen überwiegt der erste die beiden solgenden sehr beträchtlich und von seinen Querwülsten erscheint nur der mittle in drei

Höcker getheilt; auch tie antern Zabne fint eigenthumlich gewulstet und gehöckert. Mit den Tettmäusen hat uns erst der verdienstvolle Beters befannt gemacht. Er fand sie in Mosambique in Getreiteseldern, wo sie ihre Höhlen mit nur einem Ausgange graben. Sie werden nur 3 und 4 Boll im Körper lang, sammeln aber im April und Mai unter ihrer Haut und im Bauche große Tettmassen an, dann fängt man und ist sie.

Die ebenfalls fütafrikanischen Baummäufe, Dendromys, gleichen bei oberflächlicher Betrachtung ganz ten ächten Mäusen, allein fie baben in ten Vorderpfoten nur trei Zeben und auf ben Backgahnen bloß Gederpaare statt ter treibeckerigen Querwülste. Uebrigens betragen fie fich ganz wie unsere Mäuse, leben nur mehr auf Bäumen und im Gebusch als in unterirdischen Göblen. In ben Gorbilleren Berus wurden von Meven und von Tidudi andere Mäuse beobachtet, welche gleichfalls burch tie Formen ihrer Zähne entschieden von den unserigen abweichen.

3. Sadmaus. Saccomys.

Man fönnte tie Sachmäuse icon als nordamerikanische Hamfter betrachten, wenn sie weniger auffällige Eigenthümlichkeiten hatten. Ihre Backentaschen, durch
welche sie von den vorigen sich unterscheiden, öffnen sich
nämlich an der Außenseite des Mundes jederseits mit
einem langen schmasen Spalt. Sie haben außerdem
einen dicken Kopf und langen dunnen Schwanz mit seinen
Schuppenringeln und starren Härden, hochovale Ohren,
lange Schnurren und schlanke sünfzehige Gliedmaßen.
Der seine Belz ift braun, unterhalb röthlich weiß. Jede
Backzahnreibe zählt vier quer gehöckerte Backzähne. Die
einzig bekannte Urt mißt nur zwei Zoll Körperlänge und
bat ihre Lebensweise noch Niemand verrathen.

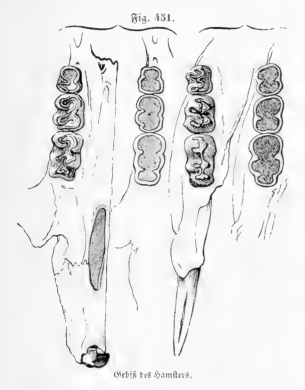
4. Backenmans. Saccostomus.

Hier treten tie Hamsterdaraktere entschiedener bervor: ter Schwanz verfürzt sich und ift nicht nicht ringelschuppig, die Backentaschen öffnen sich innerhalb tes Mundes, reichen indeß nur bis an tie Ohren, tie breite Schnauze finmpft sich, die Nasenkuppe ist behaart. Pfoten und Krallen tagegen gleichen tenen ter Mäuse. Die Backzähne tragen nur wenige und schwache Höcker, ten Magen theist eine innere Falte in zwei Göhlen, ter Blintdarm ist sehr groß, ter Darm selbst aber nur furz. Die wenigen Arten seben nur in Mosambique und werden 3 bis 4 Boll lang ohne ten zolllangen Schwanz. Ihr Naturell und Lebensweise ist noch nicht bekannt.

Ein ähnliches Bindeglied zwischen Mäusen und Hamftern bildet die senegambische Gattung Cricetomys mit ächtem Mäuseschwanz und Mäusepfoten, aber mit Backentaschen und Hamfterzähnen. Die einzige Urt repräsentirt den Riesen in der Familie, denn die gam s bianische Ham sterratte erreicht 16 Boll Körperslänge und 15 Boll im Schwanze. Sie ist weiß und braunhaarig und grabt lange Gänge in Feldern, siedelt sich aber auch in Häusern an und wird durch ihre Gesträßigkeit sehr schällich.

5. Samfter. Cricetus.

Samster heißen die fehr plumpen biden Mäuse mit ganz verfürztem, dunnhaarigen Schwanze, mit kleinen Augen und Ohren, kurzen Beinen und sehr großen innern Badentaschen. Diese behnen sich bis über die Schulter hinaus und werden durch sestes Anstreisen der Borderspfoten entleert. Ein langer starker Muskel, welcher vom Dornfortsat des zweiten Lendenwirbels entspringt, zieht die Taschen zuruck. Das Gebiß ist fraftig, die Ragzähne stark und glatt, die obern gelb; die drei Backzähne jeder Kieferreihe (Figur 451) bestehen vor der Abnutzung



(erste Reihe ter Abbildung) aus queren Höckerpaaren, ter erste größte aus trei, die andern beiden aus je zwei; nach der Abnugung (zweite Reihe in der Abbildung) erschienen die Kaussachen schwach vertiest mit randlichen Einschnitten. Der Schädel erscheint hartsnechiger als der Rattenschädel, furzschnäuziger, schmäler gescheitelt, auch in den einzelnen Knochen noch unterschieden. Schon die Halswirbel tragen fleine Dornsortsätze, größere und stärkere die 9 + 1 + 9 Rumpswirbel*); das Kreuz gliedern 4, den Schwanz 15 Wirbel. In den weichen Theilen fällt die Größe der Speicheldrüsen charafteristisch auf; der sehr verlängerte Magen scheidet sich in zwei ihrer Structur nach verschiedene Hälften; der Darm mißt die sechssache Körperlänge, der Blinddarm die Größe des Magens und der Leber sehlt die Gallenblase.

Die Samfter gehören ben gemäßigten Gegenden Guropas und Affiens an, muhlen nach achter Mäufeart viel und geschieft, fressen auch viel und vermehren sich stark, aber besitzen bei weitem nicht die Fügsamkeit ihres Naturells, den Universalismus ihrer Lebensweise wie die Ratten und Mäuse. Schon ihre Verbreitung ist strichweise, nicht gleichmäßig über weite Länderstrecken, überall graben sie denselben Bau, seben nur in diesem, tragen meist sehr reiche Borrathe ein und halten langen Winterschlaf. Ihr Fell liesert ein leichtes, häusig zu Untersutter verwandtes Belzwerk.

1. Der gemeine Samfter. Cr. frumentarius. Figur 452.

Ein überaus bewegliches, gefchäftiges, ftete fampf= luftiges Thierden, bas außerlich von feinen Bermandten fid auszeichnet burd ben biden ftumpfen Ropf, Die rundlichen, fast nachten Ohren, Die fdmargen und weißen Schnurren und bie fteifen Borften über ben Augen und auf ben Backen. Die Daumenwarze ber Borberfuße bat einen rundlichen Ragel. Die Farbung bes Belges andert ab, doch gewöhnlich erscheint bie Schnaugenspite weiß, die Backen blaggelb, Augen = und Ohrengegend fuchsgelb, Stirn und Rucken hafenfarben, Die Unterfeite fcmarz, Die Pfoten weiß. Besondere Abanderungen tragen fich gang schwarz, andere schwarz mit weißen Flecken oder weiß mit schwarzen Flecken, auch rein weiß oder gelblich. Rörperlange mißt bochftens 10 Boll, bann ber langbaarige Schwang nur 21/2 Boll.



Der gemeine Samfter.

Der gemeine Samfter bewohnt ftridweise Deutschland, Bolen, Ungarn, bas fubliche und mittlere Rugland nach Affien binein bis zum Ob. Trop der großen Fruchtbar= feit bebnt er feinen Berbreitungsbegirf nicht weiter aus; er feblt 3. B. in Nieder = und Oberbapern, in Oft = unt Bestpreußen ganglich, ift aber in Thuringen und am Barge ein febr gefürchteter Korndieb. Die Kornfelder mablt er gum ftandigen Aufenthalt. Sier grabt er 3 bis 6 Fuß tief feine Wohnfammer mit fenfrechtem Gingangs= und ichragem Ausgangerobr und mebren, durch besondere Röhren verbundenen Borrathsfammern. Die geräumige Bobnkammer wird mit weichem trockenen Grafe ausge= polftert, Die übrigen Rammern gut ausgeglättet. Gobald Getreide und Gulfenfruchte reifen, halt ber Samfter feine Frühmorgens vor Sonnenaufgang und bis ein Stunden nach bemfelben ift er eifrigft befchäftigt, Die Salme abzubeißen, Die schweren Alehren zu entfornern und die besten Körner in den Backentaschen einzutragen

^{*)} Diese Formel bedeutet: 9 Brufts, ter biaphragmatische und 9 Lentenwirbel.

und aufzuschütten. Rur jede Getreideforte und jede Bulfenfrucht leat er einen befondern Speicher an und fteigert ben Befammtvorrath bis auf einen Centner. Sobald ber raube Berbitwind über die oden Stoppelfelder fegt, giebt er fich in feine Boble, die er auch an warmen Commertagen mit brennendem Sonnenschein nicht gern verläßt, gurud und verftopft die Bugange von innen ber. Un milden Wintertagen wacht er auf und magt einen Blick ins Freie, febrt aber wieder gurud und fchlaft, bis bie Frublingefonne ben Boten erwarmt. Dann fommt er abgemagert im langen Schlafe bervor, fucht eine Gattin auf, benn die übrige Beit bes Jahres lebt er allein, und forgt fur bie Nachkommenschaft. Fur biefe Beit bat er feine Borrathe bestimmt, und mit beren Erschöpfung gebt er an junge Getreitepflangen, weiche Grashalme und Burgeln, auch an Gewurm, Infecten, Maufe und fleine Bogel. Das Beiben mirft zweimal im Jahre 5 bis 6 Junge, nach Ausfage ber Samftergraber gar 12 bis 16, wovon ich mich jedoch nie überzeugen fonnte. Auch ift es fehr fraglich, ob die Jungen des erften Wurfes ichon in demfelben Sommer fich fortpflanzen. Bon Charafter ift ber Samfter ein unruhiges, biffiges Thier; Jeden, ber ibm in ben Beg tritt, greift er mit aufgeblafenen Backen fnurrend an und beißt fich fest; er fpringt an Menschen und Pferten in die Bobe, und man muß ficher treffen, um nicht von ihm gebiffen zu werden. Trop tiefer Wild= beit richten bier in Salle Die Jungen ben Samfter ab, fpannen ibn vor ben Bagen, laffen ibn an einer Rette tangen u. bal. Butraulidfeit barf man von ihm jeboch nicht erwarten, er bleibt flumpf gegen alle Pflege. Sunte und Ragen beifen zwar ben Samfter tott, verschmäben aber fein Tleifch, bas in einigen Begenden von Menfchen gegeffen wird. Gein Schaten in Getreitefeltern ift febr erbeblich burch bie Daffen, welche er einträgt, und burch Die, welche er bei feiner Auswahl tes Beften vernichtet. Allein in der Stadtflur Gotha murden vom 3. 1816 bis 1856 nicht weniger als 395,910 Stück gegen Fanggelb eingeliefert, davon fielen 111,817 Stud auf bas Sahr 1817. Ein Centner Frucht auf bas Stud pro Jahr gerechnet, lagt ben Schaben ermeffen, welchen ber Samfter ben Feldfluren gufügt. Die jahrelang fortgefette energifche Verfolgung hat ihn um Gotha vertilgt, in andern Begenden begnügt man fich, feiner übermäßigen Bermeh= rung entgegenzuarbeiten und balt ibn für eine völlige Ausrottung für nicht icharlich genug. Man fängt ibn in Fallen, Baffertopfen oder grabt ibn aus.

2. Der Golbhamfter. Cr. auratus.

Kleiner als ber gemeine und langschwänziger, glänzt der Goldhamster in einem langen, seidenweichen, tief goldgelben Belze, welcher an der Unterseite in Beiß übersgeht. Im llebrigen scheint er sich wie ber unserige zu verhalten. Er lebt in Syrien.

Undere Arten bewohnen verschiedene Gegenden Rußlands und unterscheiden sich im Colorit und ingeringfügigen Formverhältnissen, in der Lebensweise bietet uns feine berfelben neues Interesse.

Bir haben bisber hauptfächlich nur die altweltlichen Mäufe berücksichtigt, Amerika aber ift gleichfalls ein mäuse= Naturgeschichte I. 1. reiches Land, wenn feine Formen auch minter mannich=faltig sind als die der alten Continente. In ihrem Gebiß schließen sich die amerikanischen Typen dem Hamster enger als der Hausmaus an: die Backzähne tragen näm=lich anfangs je zwei Höckerreihen. Auchen sich diese durch das Kauen ab: so entstehen auf der ebenen Kaustäche vom Rande eindringende Schmelzfalten. Ueußerlich möchte es sehr schwer werden, eine amerikanische Maus von einer europäischen zu unterscheiden.

6. Scharrmaus. Hesperomys.

Die Scharrmäufe find in Gudamerifa, mas bei uns Die gemeinen Ratten und Mäufe fint, eigentlich noch mehr, indem fie dort zugleich die Familie ber Wuhl= ober Reldmäufe vertreten, in der Lebensmeife mirklich, in for= perlicher Beziehung nur oberflächlich und scheinbar. In ber außern Erscheinung gleichen bie Scharrmaufe ben unserigen völlig, nur wer fie gang genau vergleicht, findet Die Oberlippe fleifchiger und Die Rafengegend breiter. Die Bebaarung ift stets weich, auch tie Grannenbaare nicht ftraff. Die Backgabne pflegen etwas langer und fcmäler als bei unfern Mäufen zu fein, und ibre boch= fegelformigen Bocker verbinten fich burch feine Schmelz= leiften. Der erfte Backzahn bat 3, ber zweite 2, ber . britte 1 Boderpaar. Die Bertiefungen zwischen biefen Bodern bilden auf ter abgeriebenen Rauflache Die Schmelzfalten, welche man mit ber Berücknichtigung bes Alters bes Thieres unter ber Loupe verfolgen und in Natura mit andern vergleichen muß. Wer fich bafur freciell intereffirt, fintet bas Rabere in meinem icon fruber erwähnten Saugethierwerfe und in meiner Otontographie (Leipzig 1855. Mit 52 Tafeln). Sier fonnen wir bei den einzelnen, überaus gablreichen Urten ber Scharr= mäufe nicht verweilen, ba ihre Eigenthumlichkeiten meift fehr fein find und nur ben geubten Beobachter intereffiren fönnen, die öconomischen Verhältnisse aber gar feine neuen Beziehungen eröffnen. Es fei daber nur ermähnt, daß die hellbraunfarbigen H. brasiliensis und H. robustus in Brafilien und tiefer hinab mit unferer Banterratte veralicen werten fonnen. H. squamipes mehr mit ter Bausratte; andere, wie bie Angvamaus, fint zierlicher und garter gebaut, von ber Große unferer Sausmaus und fleiner, bald lang=, bald furgidwänzig, in Bal= bern und Kelbern mublend; noch andere, wie H. Darwini in Chili, zeichnen fich burch febr große Ohren und lange Behaarung aus. Sparlich ericheinen bie Scharrmaufe auch in Nordamerika, aber tennoch febr fchatlich. Die 4 Boll lange, roftbraune nordifche Scharrmans, H. leucopus, richtet nicht felten in Saufern, Garten und Feldern erheblichen Schaden an.

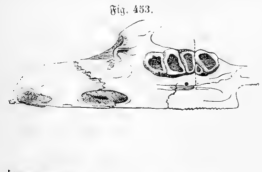
7. Bildratte. Neotoma.

Die fehr weich und lang behaarten Bildratten Nortamerikas ähneln gar fehr unferer Wanderratte, nur daß fie einen bicht behaarten Schwanz von merklich geringerer Länge haben. Die Schmelzfalten auf ben Kauflächen ihrer Backzähne, wenigstens ber untern, zickzacen sich nicht wie bei ben Scharrmäusen, sondern stehen einander ziemlich gegenüber. Die eine Art in Florida wird fast sußlang im Körper, oben bräunlich=gelb mit schwarzer Sprenkelung, unten weiß; die andere Art im Felsen= gebirge hat am längern Schwanze einen kleinen Büschel und hellere Färbung. Sie seben am Tage versteckt in Spalten und Schlupswinkeln, da sie nicht gern graben, Nachts sind sie sehr munter und thätig und werden bis- weisen ben Pelzhändlern durch ihren Appetit auf trockenes Leder aefährlich.

Es reihen sich hier noch an die Schlingmaus, Sigmodon, in Florita, von tem untersetten Bau unserer Wasserratte, auch tickföpsig, mit verhältnismäßig fleinen, seinbehaarten Ohren und behaartem Schwanze, und die südenerikanischen Furchenmäuse, Reitbrodon, von dersselben äußern Erscheinung, aber mit einer Furche an der gelben Bordersläche der obern Nagzähne und eigenthümslichen Falten der Bactzähne. Die öconomischen Berhältnisse beider Gattungen sind uns noch völlig unbekannt.

8. Sumpfratte. Hydromys. Bigur 453, 454.

Die Neuhollander muffen fich abfonderlich auszeichnen und schiefen einen ganz eigenthumlichen Bertreter in die Weltfamilie der Mäuse. Derselbe mißt über einen Fuß Körperlange, etwas weniger im Schwanze, und ist von sehr gestrecktem Bau, ganz niedrig auf den Beinen, mit ftumpfer Schnauze, starken langen Schnurren und kleinen feinbehaarten Ohren. Die funfzehigen Pfoten bewaffnen





fich mit großen Sichelfrallen und bie hintern Beben erfcheinen durch eine ganze Schwimmhaut verbunden. Den Schwanz befleiden ftarre bichte Haare. In jeder Backzahureihe stehen nur 2 Bahne, deren ungleiche Größe und Form unfere Figur 453 zeigt. Man kennt nur die einzige Urt, welche die seichten Gewässer längs ber Westsüsse Neubollands bewohnt und sich oberhalb mit einem glänzend schwarzbraunen, salb gescheckten, unten mit einem schön orangegelben Belge befleitet. Ihre Lebensweise hat fie noch feinem Beobachter verratben.



Die auftralifde Gumpfratte.

9. Borfenratte. Phloeomys.

Auf ber Insel Luzon lebt eine über fußlange Ratte, die sogenannte Borkenratte, welche burch ihren langen Schwanz mit langer grober Behaarung an die Eichkähchen erinnert. Auch die Ohren zieren sich eichhornähnlich mit einem langen steisen Hauftelle. Alles lebrige folgt aber entschieden dem Mäusetypus. Charafteristisch hat der erste obere Backzahn 3, die beiden folgenden je 2 Querwülste, im Unterfieser der erste 4 ungleiche, der zweite 3, der dritte 2 Wüsse. Die Behaarung ist längs des Rückens saft schwarz, an den Seiten herab durch Hervortreten von Braun und Gelb heller, an den Ohren und Pfoten wieder schwarz. Das Thier klettert behend und nährt sich von Baumrinde, sonst weiß man Nichts von ihm.

10. Ruffenmans. Hapalotis.

Auch dieser Neuhollander maskerirt sich mäusewidrig. Er schiebt seine ganz behaarte Nasenspige noch eine Strecke vor an der zugespigten, sehr start beschnurrten Schnauze. Die langen dunnen Ohren behaaren sich sein und die Sinterbeine verlängern sich ungemein gegen die vordern, die Pfoten aber bleiben mäuseartig. Der sehr lange dunne Schwanz buscht sich in der Endhälste. Die 3 Backzähne tragen ganz solche in Höcker getheilte Querwülste wie bei unsern Ratten und Mäusen. Die weißfüßige Küllenmaus, H. aldipes, wird 10 Zoll im Körper lang und ebensoviel mißt ihr Schwanz. Sie hüpft in den Genen Neuhollands nach Art der Springmäuse, schleppt einen großen Sausen dustrer Reiser zusammen und legt in dessen Mitte ihr wenig kunstreiches Nest au. Ihr seiner weicher Pelz graut oben braun, unten ist er rein weiß.

Die Rullenmaus erinnert fcon lebhaft an bie Spring= maufe, allein nur burch Aeußerlichkeiten. Das eigent= . Iid verbindente Glied zwischen ben achten Maufen und ben Springmaufen bilden vielmehr die Rennmaufe, welche fo gang in ber Mitte beider Typen ftehen, daß ber strenge Systematifer fie als eigene Familie zwischen biefelben schiebt; wir hangen fie hier an.

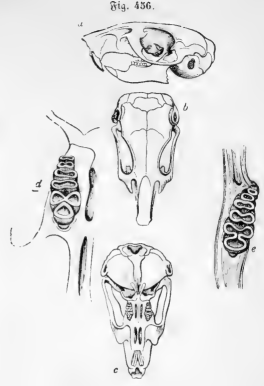


Die Rullenmans.

11. Rennmans. Meriones.

Die Rennmäufe wühlen in Verterben bringenter Menge in ben beißen Cbenen Affens und Afrifas ibre unterirdifden Bange, in welchen fie reiche Fruchtvorrathe Ihr Betragen gleicht gang bem unferer Maufe: am Tage bleiben fie in ihren Sohlen, mit ein= tretender Dunkelheit fommen fie bervor, treiben fich gefchäftig umber, laufend und lieber noch in weiten Gagen fpringend und bei ber geringften Störung pfeilfchnell verfdwindend. In der Große erfcheinen fie ebenfo verander= lich wie Ratten und Mäufe, doch ift ihr Schwang gewöhn= lich von Körperlänge, furz und bicht behaart und an ber Spige gepinselt. Die Schnauze spitt fich und bie wenig gespaltene Oberlippe sowie Die Rafe find behaart, Die Ohren lang und gerundet, Die Bebaarung gang wie bei den Mäufen. Auffallend aber unterscheiden fich bie 3 Bacfgabne jeder Reihe (Figur 456 de), benn fie bestehen aus je 3, 2, 1 Platte und erinnern bamit mehr an bie Springmäufe. Der Schatel (Figur 456 abe) läßt bie mehrfachen Beziehungen zu den Ratten nicht verfennen. Den Schwang gliedern 20 bis 30 Wirbel, ber Magen ift langlid und einfad, ber Darmfanal von ziemlich gleicher Beite und ber bide Blindbarm nicht fpiral gewunden.

Die zahlreichen Arten laffen fich leicht übersichtlich gruppiren nach ter An = und Abwesenheit ter Rinne an



Schatel und Webig ter Rennmaus.

den Nagzähnen und weiter nach der elliptischen und rau= tenförmigen Form der Backzahnplatten; sie im Ginzelnen zu charafterifiren, ift bei der ungenügenden Kenntniß vieler noch nicht möglich.

1. Die indifche Rennmaus. M. indicus.

In ten Getreidefeldern hindostans wird diese rattengroße Art durch ihre Gefräßigkeit und Bühlerei in eben tem Grade schädlich wie unsere Feldmäuse, und ist bei ihrer größern Vorsicht und Schnelligkeit schwieriger noch als tie unserige zu vertilgen. Ihre Behaarung ist rostsfalb mit schwarzer Mischung, lichter an ten Seiten herab und unten weiß; an ten Ohren und über den Augen fleckt sie weiß; der förperlange Schwanz pinselt suchsigbraun. Die großen Ohren überstiegen sich mit seinen weißen Harechen und die hintersüße strecken sich zum Sprunge.

2. Burton's Nennmaus. M. Burtoni. Figur 457.

Die Physiognomie dieses schädlichen Mänsleins ähnelt auffallend ber bes Siebenschläfers: untersette Gestalt, großaugig, groß= und nactohrig, mit langen schwarzen Schnurren. Die braune Rückensarbe geht durch die geleben Seiten in das Reinweiß der Unterseite über. Der schuppige Schwanz ist oben braunlich, unten weiß und pinselt nicht deutlich. Der Blindbarm mißt die doppelte Länge bes Magens. Das Baterland erstreckt sich über Darfur.



Burton's Mennmaus.

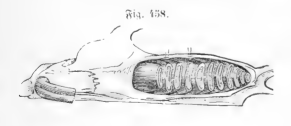
3. Die afrifanische Rennmaus. M. africanus.

Unter ben zahlreichen Arten Afrikas ist biefe auf grafigen Plagen am Cap lebende charakterisirt durch ihren gestreckten Kopf, die sehr großen Augen, die schwach gestrümmten Krallen und ben dichtbehaarten und doch unsgepinselten Schwanz. Ihr Pelz dunkelt braun und lichstet sich allmählig bis zur weißen Unterseite. Die Körsperlänge steigt wenig über 6 Boll.

Andere Arten kommen noch im nördlichen Afrika, in Sprien und Arabien, auch in ben Ebenen am Raspischen Meere vor.

12. Elfenmaus. Otomys.

Auch die Elfenmaus gleicht in ihrer außern Erschei= nung gang ben achten Mäufen, nur behaaren fich die breiten, fast freisförmigen Obren mehr, die Schnauze ift





Gebiß ber Glfenmaus

ganz behaart, die Schnurren furz und fein, ber Schwanz von halber Körperlänge und wirtelschuppig mit kurzen Härchen. Das Gebiß (Figur 458) zeichnet sich gleich burch die überwiegende Größe bes britten obern Backzahnes aus und besteht derselbe aus brei bis sieben Platten
je nach ben Arten, die übrigen nur aus zwei bis vier.
Die gefärbten Nagzähne haben eine oder zwei Rinnen.
Die innere Organisation zeigt eine viel größere Aehnlich=
feit mit ben Mäusen, als die Structur erwarten läßt.

Die Arten bewohnen ausschließtich bas füdliche Afrika und graben in trockenem sandigen Boden ihre Göhlen. Ihre öconomischen Berhältnisse schildert kein Beobachter.

1. Die bunfle Elfenratte. O. bisulcatus.

Bei 8 Zoll Körperlänge mißt der Schwanz kaum balbsoviel. Die lange weiche Behaarung erscheint oberbalb schwarz gesprenkelt auf bräunlichem Grunde, untershalb schwutzt sie graugelb. Sonst wären nur noch die Platten in jedem Backzahn zu zählen, um die Art von ihren Berwandten zu unterscheiden.

2. Die helle Cifenratte. O. unisulcatus. Figur 459.

Kleiner als vorige, nur fechs Zoll im Körper lang, oben licht fahlgelb, mit eingemischten schwarzen Saarspigen, unten gelblich weiß. Der dritte obere Backzahn bestand bei voriger Art aus sieben, hier nur aus vier



Die belle Gifenratte

Platten. Derartige Beobachtungen laffen sich bequem in ter Stube an trockenen Cyemplaren fammeln, wie aber tas Thier in ter freien Natur lebt, sein Naturell, seine Gewohnheiten, Bedürfnisse und Genüsse, die Bortheile und Nachtbeile, welche es seiner unmittelbaren Umgebung bringt, tarüber erwarten wir noch Auskunft von einem tie durren Gegenten der Capkelonie durchstreisenden Boologen.

Die den Rennmäusen gerade entgegengesetzte Beziehung der eigentlichen Mäuse, nämlich ihre Beziehung zu ben Stachelmäusen befunden die Streifmäuse ber Alten West: typische Mausgestalten mit starrem borstigen Grannenhaar. Sie werden unter zwei Gattungen vertheilt.

13. Streifenmaus. Sminthus.

Um auffälligsten erscheint bas Borkommen eines vierten Backzahnes in ben Oberkieferreihen. Die Structur ber Bahne felbst weicht überdies entschieden von den Rennmausen ab und zeigt ganz mäuseartig schmelzhöckerige Kronen, welche sich abschleisen und dann ebene Kaustächen mit vielfach buchtigem Schmelzsaume barstellen. Bon den Körperformen verdienen wohl die etwas zugespitzen, gutbehaarten Obren, ber lange, bichtbehaarte Schwanz und die zweireihigen Schnurren Beachtung. Das Stelet und die weichen Theile wurden noch wenig verglichen. Die Arten erreichen nur die Dimensionen gemeiner Mäuse und sind im füböstlichen bis nörblichen Europa beimisch.

1. Die Birfmaus. Sm. betulinus.

Obwohl ein Bewohner bes falten Europa, fann bie Birkmaus boch keineswegs strenge Kälte ertragen, sie verschläft vielmehr ben ganzen Winter in warmen Baumslöchen. Uebrigens ist sie ein munteres Mäuschen, eilig im Lauf, geschickt im Klettern, furchtsam und schen, leicht zu zähmen und dann artig und possersich. Bu ihrem Aufenthalte wählt sie Birkengehölz, wo Gefäme verschiebener Art zu ihrer Erhaltung sich sindet. Nur etwas über zwei Zoll im Körper, über brei Zoll im Schwanze lang, zeichnet sie sich burch ihre rostbraune Oberseite aus, welche schwarzweiß gespiste Berstenhaare sprenkeln; die Unterseite ist graulichweiß, ein Seitenstrich gelbbraun. Den grauen Schwanz ringeln etwa 200 Schuppenwirtel und die nackten braunen Ohren rollen ihren Borderrand ein.

2. Die affatische Streifenmaus. Sm. vagus.

Diese Art läßt sich am Tage wenig seben und liegt ruhig in ihrem Bersteck unter Steinen, in Baum = oder Mäuselöchern, Abends aber hüpft und klettert sie munter im Gebüsch umher. Ihr Baterland dehnt sie vom Ural bis zum Zenisei aus und wählt wie vorige gern Birkensgebüsch zum Aufenthalt. Körperlich unterscheitet sie sich durch die stumpfere Schnauze, die mehr ovalen Obren und durch den hellgrauen, schwarz gewässerten Rücken. Der vielverdiente Ballas untersuchte die anatomischen Berhältnisse und fand den Schädel aussallend mäuseähnslich, 12 Wirbel mit Rippen, 6 rippenlos, 2 im Kreuze und 35 im Schwanze; die rechte Lunge viersappig, die linke einfach, den Magen nieren =, den Blindbarm wurm= förmig, die vielsappige Leber mit Gallenblase.

Die andere Gattung gehört füdlicheren Gegenden an, und verbreitet sich über Indien, Arabien, Aegypten, Rubien u. f. w. Sie begreift als Acomys Stachelmäuse mit rinnenförmigen Stacheln auf tem Rücken und platten

Borsten an der Unterseite. Dazwischen sieht ein weiches, langes und reichliches Wollhaar. Die großen breiten Ohren sind spärlich behaart und der körperlange Schwanz ringelt. Nur drei Backzähne in sedem Rieser von gewöhnlicher Mäusekorm. Die indische Art, A. perchal, lebt ganz nach Art unserer Ratten und wird gegessen; sie mißt einen Fuß im Körper und ebensoviel im nackten Schwanze und bekleitet sich mit grauen und schwarzen Borsten. Die cahirische Stachelmauß hat die Größe unserer Hausmauß und trägt nur auf dem Hinterrücken und Kreuz Stacheln; bei der Mossambiquer Art beginnen die Stacheln schon auf der Schnauze und bekleiden die ganze Oberseite.

Siebente Familie.

Blindmolle. Spalacini.

Wer die infectenfreffenden Raubthiere unter ben Nagern auffucht, um parallele Reihen fur die Gaugethiere aufzu= ftellen, wird die Mäufe neben die Spikmäufe, die Stachel= ratten und Stachelschweine neben Die Sael und Die Blint= molle neben tie Maulwurfe ftellen muffen. Der malgen= formige Rumpf, Die außerlich nicht fichtbaren Obren, Die versteckten Augen, Die vordern Grabpfoten bringen Die Blindmolle mit ten Maulwurfen in ber That in eine nabere Beziehung. Auch ihr Belg ift furg und meich. Absonderlich zeichnen fie fich erft aus durch ihre enorm großen, weit vorstehenden Raggahne, welche bei der unter= irdischen Bühlerei die bartknorplige Rase und die Grabpfoten unterftugen. Backgabne gablt man 3 bis 6 in jeter Rieferreihe, meift gefaltete. Schabel und Sfelet weisen manderlei Eigenthumlichkeiten auf, welche jetoch ohne unmittelbare Bergleichung ber Exemplare fein Intereffe beanspruchen. Der Magen bat innere Kalten, ber fehr große zellige Blindtarm windet fich fpiral, Die viellappiae Leber bisweilen ohne Gallenblafe, Die Beibeben mit brei Bikenvaaren.

Die Blintmolle gehören wefentlich der Alten Welt an und führen ein wühlerisch stilles Leben, von Burzeln und Früchten, ausnahmsweise auch von Insecten sich nährent, ohne Rugen für die menschliche Deconomie, wohl aber turch ihre großartige Bühlerei hie und ta schätlich. Ueberreste aus frühern Schöpfungsperioten wurden von ihnen noch nicht aufgefunden.

1. Blindmolf. Spalax.

Der typische Repräsentant ber Familie sebt im futöftlichen Europa und zeichnet sich ebenso charafteristisch
burch seine eigenthümliche innere Organisation wie durch
seine äußere Erscheinung aus. Der stumpfschnäuzige
Ropf ohne sichtbare Ohren und Augen ift dieser als der Humpf und die furzen Beine haben breite Pfoten mit
starten Zehen und kurzen Krallen. Der furze biste Hals
scheint ganz unbeweglich zu fein. Kein Schwanz. Die
Augen, nur mohnforngroß, also die fleinsten unter allen Säugethieren, sind ganz vom Fell überzogen und nicht sichtbar, äußere Ohren fehlen gänzlich. Die starken Ragzähne sind weiß und glatt. Die trei nach hinten an Größe abnehmenden Backzähne gleichen Cylindern und zeigen auf der Kausläche je eine von außen und von innen eindringende Schmelzfalte. Der Schädel muß den fräftigen Bühlmuskeln genügende Ansastlächen gewähren und erweitert deßhalb seine Nackensläche ungeheuer, auch die Schläsenbeine dehnen sich aus. Die Wirbel sind breit und fräftig, das Brustbein gekielt, Schlüsselbeine und Schulterblätter sehr lang, der Oberarm furz, sehr breit und kantig, der enorme Blinddarm in vierzehn blassige Bellen abgetheilt.



Der gemeine Blindmoll, Sp. typhlus, wird nur acht Boll lang und farbt feinen tichten weichen Belg am Grunde afchgrau, barüber gelbbräunlich, am Ropfe weißgrau, un= terhalb bunkelgrau. Er lebt gang unterirbifch, bedarf raber ber Augen nicht, nur Morgens und gur Beit ber Baarung auch bisweilig am Tage läßt er fich an ber Oberfläche feben. Geine Goble grabt er unter tem Rafen in fettem Erdreich mit einem weiten Saupt = und mehren Rebengangen, und wirft über ben Ausgangen Maulwurfe= bugel auf. Im Winter grabt er viel tiefer und futtert fein Lager weich aus. Er liebt Gefelligkeit und balt am liebsten in größern Rolonien gusammen. Begen ber furgen Grabpfoten fann er wie ber Maulmurf nur unbebolfen auf ebenem Boten fort, defto geschickter und eili= ger mublt er. Seine Nahrung besteht bauptfächlich in Burgelwerk, und mo er Getreide haben fann, trägt er gern einen fleinen Bintervorrath ein. Den Mangel tes Befichtes erfett ibm die munterbare Scharfe tes Gebores, bas jede Befahr ihm frühzeitig verrath. Wird er von feinen Seinden bennoch überrascht: fo vertheitigt er fich berghaft mit den fraftigen Raggabnen. Das Beibeben wirft zwei bis vier Junge.

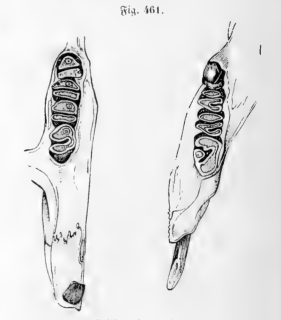
2. 3 of or. Siphneus.

Um altaischen Gebirgezuge lebt ale einzige Art seiner Gattung ber Bofor gang in ber Weise bes Maulmurfe,

nur pflanzenfressent, von Zwiebeln und Wurzelwerk sich nährend. Er wird über acht Zoll lang und schon ber nackte zweizöllige Schwanz unterscheitet ihn vom Blindmoll, noch mehr die kleinen, offenen, dickrunzlig und fein-haarig beliterten Augen und die als teutliche Falten entwickelten Ohrmuscheln. An den Vorderpfoten haben die drei Mittelzehen sehr lange Sichelkrallen, die Hinterfüße sind viel schwächer. Das Gebiß stimmt im Wefentlichen mit dem bes Blindmolls überein, auch die Skeletformen und weichen Theile geben uns keine Veranlassung zu eingehender Vergleichung. Der feine weiche Pelz graut oben gelb, unten weiß.

3. Sandgraber. Bathyergus. Bigur 461, 462.

Auch ber Sandgraber, einzig in feiner Art am Cap lebend, ift plump gebaut, malzig im Rumpfe, mit breitem itumpfen Ropfe, ohne Ohrmuschein, mit sehr kleinen Augen und breitknorpliger Rafenfpipe. Die funfzehigen



Gebiß bes Gantgrabers.

Bfoten und fehr langen starken Grabkrallen verhalten sich ähnlich wie bei dem Bokor. Der stummelhafte Schwanz trägt einen Strahlenbuschel. Die weit vorragenden, weißen Nagzähne, wenigstens die obern haben eine tiefe Rinne und die vier Backzähne jeder Reihe zeichnen sich durch die ihre Kaustäche theilende Falte aus. Der Blinddarm ift hier furz, aber wiederum zellig.

Bei einem Fuß Körperlänge mißt ber platte Schwanzbufchel nur zwei Boll. Der ungemein feine und weiche, weiße Belz überläuft oben gelblich, unten sticht er in grau. Die Fußiohlen faffen sich mit langen steifen Haaren ein. Am liebsten siedelt sich ber biffige Sandgraber in ben Dunen und Sandhügeln an, in welchen er ohne Mühe feine labyrinthifchen Gange mit aufgeworfenen Haufen



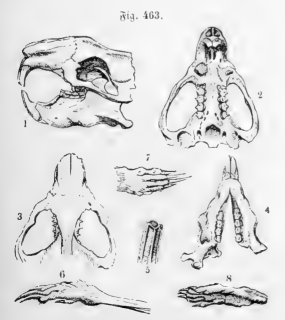
Der capifche Santgraber.

wühlt, fo viele, daß der Boden unter den Fußtritten bes Wanderers einfinkt. Seine Nahrung besteht in Gezwiesbel und Wurzelwerk. Das Fleisch wird gegessen.

4. Erbgraber. Georychus.

Die fehr kurzen und schwachen Krallen und viel seinern Schnurren unterscheiten bie Ertgräber von ben Sandgräbern. Das ware aber noch fein Grund, fie als besondere Gattung von jenen abzusondern. Dazu versanlaßt erft die glatte Fläche ber enormen Nagzähne, bie rundliche Form ber Backzähne mit burch bie Abnuhung verschwindender Falte, besondere Schädeleigenthumlichseisten und Formverhältnisse in ben weichen Theisen.

Der Blasmoll, G. capensis, am Cap mißt acht Boll Lange und farbt feinen feinen Belz oben braunlich, unten schmutzig weiß, mit weißem Augen= und Chrstect. Sein Schwanzstummel gleicht einem langen weißen Haarspinfel. Er unterwühlt die Felder und Garten und wird tadurch in einzelnen Gegenten fehr schädlich. Der hottentottische Erdgraber bleibt kleiner und ift



Schabel, Gebiß und Pfoten bes Gewellel.

hellbräunlich mit schönem Sammetglanze, unten weißlich gelb, im Schwanzpinsel bräunlich gelb.

Beters untersuchte in Mossambique ein ganz nah verwandtes Thier, tem er ten Namen Heliostrobius gab. Neußerlich ten Ertgräbern gleich, besitt es aber sechs Back-zähne in jeder Reihe, trägt einen filbergrauen, seiden-glänzenden Belz und kurze Schwimmhäute zwischen ten Behen. Es wühlt seine Röhren gleichfalls mit Hulfe ter ftarken Nagzähne.

Merkwürdiger als dieser Rossambiquer Bühler ist aber der nordamerikanische, welchen Clark und Lewis am Columbiastusse entreckten. Der Sewellel hat nämlich einen kaninchenähnlichen Leib, einen breiten flachen Kopf, kleine Augen, furze tichtbehaarte Ohren, starke Beine mit nacktsohligen Pfoten (vgl. Figur 463. 6, 7, 8). Der Schwanz versteckt sich ganz in dem kastanienbraunen Pelze. Eigenthümlich einfach, faltenlos, stehen fünf Backzähne in den obern, vier in den untern Reihen, dagegen zeigt der Schätel die Familiencharaktere unverkennbar. Die einzige Art, Haplodon leporinus, wurde in ihrer Lebenseweise und Naturell noch nicht beobachtet.

5. Tajdenratte. Geomys.

Die erften Tafdenratten, welche Die Indianer ben suchenten Boologen brachten, hatten an jeder Bade einen großen hangenden Sack, mit Erde gefüllt. Das follten Die Backentaschen fein, welche bier, einzig unter ben Gaugethieren, außerlich berabhingen und nicht unter ber Saut verborgen feien. Go murde bie Tafdenratte ausgeftopft, abgebildet und beschrieben und noch beute trifft man bie und da ein foldes Monftrum in ben Sammlungen, bei beffen Anblick es gang unbegreiflich wird, bag bas Thier unterirdische Röhren mublen und in benfelben leben foll. Erft Lidtenftein wies auf ten Unfinn bin, ftedte bie Sacfe wie bei andern Ragern unter bie Saut gurud, und es weiß nun Jeter, mit Ausnahme ber Bucherfabrifanten, daß die Taschenratten gewöhnliche Backentaschen haben, welche fich burch einen Längsspalt an ber Außenseite ber Baden öffnen, wie bie Abbildung bes Ropfes von unten (Figur 464) zeigt. In ihrer außern Erscheinung ftellen

Fig. 464.

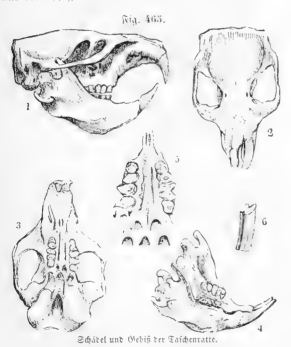


Deffnung ber Badentafden ber Safdenratte.

fich nunmehr bie Taschenratten neben bie Blindmolle, von tiefen sich unterscheident burch bie spigere Schnauze, bie großen Augen, ben langern Schwanz und bie Backentaschen. Die innere Organisation verrath, wie ich burch eine sehr

petaillirte Bergleichung in mei= nen "Beiträgen gur Ofteologie ber Ragethiere (Berlin 1857. Mit 5 Iff.)" bargetban habe, eine auffällige Annäherung an Die achten Daufe und bemnachft an Die Gichfänden. Die Raagabne baben bei einigen Arten Rinnen, bei andern nicht. Die Backabne (Rigur 165. 4, 5, 6) find einfache gedrückte Enlinder, nur ber erfte mit 8formiger Rauflade. Um Schatel (Ria. 465, 1. 2. 3) tritt die Maufe= abnlichfeit febr bervor und gebt auf einzelne Abtheilungen Des Sfelete über. Merfwurdig aber erfcheint bei bem Weibchen bas Becken unten nicht geschloffen,

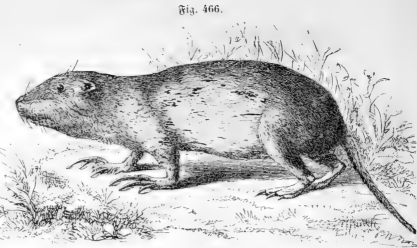
vielmehr weit geöffnet. Der Blinddarm ist dreimal fo lang wie ber bunnhäutige eingeschnurte Magen und die viersappige Leber ohne Gallenblafe, die Lungen zweisund breilappig.



Die Taschenratten find Bewohner Nordamerikas. Sie graben dort im lockern und sandigen Boden ihre Röhren, weitläufig und winklig, mit aufgeworfenen Erdhügeln, nahren sich von Burzeln und Gefame und pflegen im Binter der Auhe.

1. Der Geffer. G. bursarius. Sigur 466.

Bon Samstergröße mit feiner weicher Behaarung und toppelter Rinne an ter braungelben Borterfeite ter obern Nagzähne. Die Färbung tes Belzes antert ab, tenn es



Der Goffer.

fommen oben röthlichbraune, unten gelbgraue, ferner granbraune und glänzend schwarzgraue Exemplare vor; lettern fehlen die röthlichbraunen Haarspiten. Die kleienen Ohren, großen Grabkrallen an den Borderpfoten und die Länge des Schwanzes zeigt unsere Abbitrung.

Der Goffer bewohnt Canada und die angränzenden Länder, die mexikanische Art ist schwerfälliger gebaut, kleinäugiger, fürzer geschwänzt, und wird bisweilen den Maisseldern sehr schaftlich. Unter den Arten ohne Rinne an den Nagzähnen ist die rostfarbene in den Prairien des obern Mississpir die bekannteste und von fast maulwurfsartigen Habitus.

Achte Familie.

gascumäuse. Chinchillidae.

Gine ebenfalls nur fleine Familie, beren wenige Mitglieder in Gudamerika leben, gang fo unterirdisch mublent wie tie Blintmolle, aber von völlig anterem Unfeben, auch nuglich und hochgeschätt. Gie liefern nämlich bas feinfte Pelgwerf unter allen Gaugethieren, Das auch in Europa zu ten fostbarften Stoffen verar= beitet wird. Ibr Fleisch wird als gartes, woblichmeden= bes Wildpret gegeffen. Der Sabitus ber Safenmaufe ift gang fanindenartig, man fann fie als Raninden mit langem Bufchichwang befchreiben, alfo febr meit von ben Blindmollen verschieden. Auch ihr Gebiß zeigt die ent= ichiedenste Safenstructur, intem Die Backzähne aus je zwei bis vier queren Platten bestehen. Der gestreckte Schabel erscheint im Schnaugentheil febr fcmal, im Sirnkaften auffallend breit, unterhalb mit febr großen fnochernen Geborblafen. Die Salswirbel tragen bobe Dornen. Erft ber elfte Rückenwirbel ift ber biaphragmatifche, ihm fol= gen 8 Lenden=, 2 Rreug= und über 20 Schwangwirbel.

Die Hafenmäuse leben gesellig in größern Kolonien beisammen, bisweilen auf weite Streden bin ten Boten mit ihren Robren völlig unterwühlent, einzelne jedoch nur unter Steinen und in Felsspalten. Ihre Nahrung besteht in Gras, Wurzeln und Körnern. Während ter

tertiaren Epoche scheinen sie auch in Europa beimisch gewesen zu sein, wenigstens deuten spärliche Fosülreste darauf bin. Die Gattungen lassen sich trop ihrer außern Aehnlichkeit leicht und sicher unterscheiden.

1. Biscacha. Lagostomus.

Hier wird ber Kanindenhabitus burch ben kleinen Kopf, die fehr breiten Ohren, die hoben Beine mit ftarksfralligen, vorn viers, hinten dreizehigen Pfeten und ben langen Buschschwanz noch sehr entstellt. Es kömmt binzu, baß bie vordern Sohlen ganz, die hintern zur Hälfte nacht und schwielig sint. Die vier Backzähne jeder Reihe (Figur 467 abed) bestehen aus je zwei Platten, nur der



Bebig und Efelet ber Biscacha

lette obere und größte, d, aus trei. Die Verschmäserung tes Schädels ift eine allmählige von hinten nach vorn, die Jochbögen stehen ziemlich weit ab und die knöchernen Gehörblasen haben hier noch einen mäßigen Umfang. Die langen Fortsäte der Mumpswirbel, die gestreckte Form res Schulterblattes und Beckens und die übrigen Eigensthümlichkeiten des Skelets ergeben sich bei der Vergleichung unserer Abbildung Figur 467. Bon den weichen Theilen mag nur auf den einfachen Magen, den mäßig sangen Blinddarm und die ganz seitwärts an der Brust und dem Bauche liegenden Jigen des Weibchens hingewiesen sein.

Die einzige Art ber Gattung, Naturgeschichte I. 1. Das gemeine Feltviscacha. L. trichodactylus. Figur 468,

bewohnt die Pampas von Buenos Apres und Paraguay und erreicht 20 Boll Körperlange, 7 Boll im Schwanze. Obwohl schon längst befannt, ift es boch erst in neuerer Beit genauer untersucht und mit seinen Berwandten versglichen worden. Der feine und dichte Belz graut obershalb mit untermischten schwarzen Hauftigen, wird aber an der Unterseite weiß und zieht eine ebenfolche breite Binde über die Schnauze und Wangen. Der grobhaszige Schwanz büschelt sich fastanienbraun. Die breiten Ohren messen balbe Kopfessänge und sind nur leicht mit feinen Härchen überslogen.



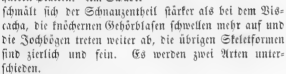
Das Feltviecacha.

Die Biscadia gefellen fich in zablreichen Familien am liebsten in ber unmittelbaren Rabe von Dais = und Beigenfeldern zusammen und unterminiren bier mit ihren gefdictt gegen ben Ginfluß bes Regens angelegten Bauen ten Boren fo febr, tag tie Baffage gefährlich wird, zumal für Pferte, turch bas ftete Ginfinfen. Da fie jene Rorner ber Grasfutterung vorziehen : fo werben fie auch auf ben Alectern febr fchatliche Gafte. Schen und furchtfam, bleiben fie am Tage in ihren Soblen versteckt, tommen erft Abends mit großer Vorficht beraus und tummeln fich bann mabrend ber gangen Racht, freffent und fpielent, munter umber, durch Grungen ihr Boblbebagen verrathend. In Gefahren fonnen fie nur burch geitige eilige Klucht fich retten, überrafcht und von ihrem Bau abgefcmitten werden fie leicht gefangen. Ibr Pleisch wird fehr feit und überall gern gegeffen, baber man fie auch durch eingegoffenes Waffer aus ihren Soblen treibt und einfängt. Trop ber eifrigen Rachstellungen fint fie in vielen Gegenden noch fehr gablreich; das Weibchen wirft nur zwei bis vier Junge.

2. Safenmaus. Lagidium.

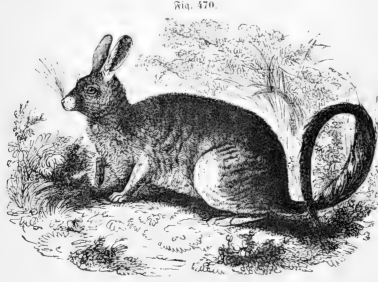
Die achten Safenmaufe bewohnen tie Sochgebirge bes mestlichen Gutamerifa, in ber Antestette an ber

Grange Des ewigen Schnees. aewöhnlich nur Steinbaufen und Kelssvalten als Schlupf= winkel benukend und von Gras, trodenen Wurgeln und Moos fich nährend. Ranindenbabitus ift in ibnen gang entschieben ausgeprägt und durch einen forperlangen, auf ber gangen Oberfeite bufchig behaarten Schwang vortrefflich charafterifirt. Die einzelnen Formen wie bie ftumpf gerundeten Ohren, Die ftarfen Schnurren, Die viergehigen Pfoten u. f. m. erfchei= nen bei naberer Beraleichung mit bem Raninden noch eigenthumlich genug, um eine Bermechelung unmöglich zu machen. Die vier Backgabne jeder Reibe (Figur 469 bede) besteben aus je brei queren Platten. Um Schabel

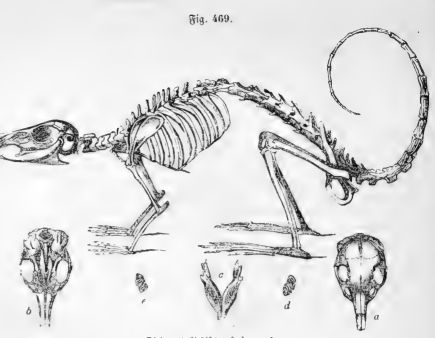


1. Die peruanische Hasenmaus. L. Cuvieri. Sigur 470.

Das faninchengroße Thier befleidet sich mit einem außerordentlich feinen Belze von sprenkelig aschgrauer, hinterwärts in gelblichbraun ziehender Farbe und dunkelt bas buschige haar des Schwanzes. Die brei Boll langen und zollbreiten Ohren rollen ben außern Rand ein, schlagem ben hintern um und runden die Spige breit ab;



Die pernanifche Safenmans



Sfelet und Gebiß ber Safenmaus.

ihre Behaarung bildet nur einen leichten Anflug, etwas ftarter am Rande. Die fcmargen ftarren Schnurren reichen bis zur Schulter und die fleinen Krallen verftecken fich im Belge.

Diese Hafenmaus lebt auf ben Hochebenen bes fublichen Peru und Bolivias von 12000 Fuß Meereshohe bis zur Gränze bes ewigen Schnees, in Gefellschaften beisammen nach Art bes Viscacha und gleicht diesem auch in seiner Scheu und Harmlosigkeit. Der Pelz steht fehr hoch im Preise und bas zarte Fleisch wird gern acaessen.

Die andere Art, L. pallipes, gehört dem nördlichen Bern und Ecuador an, wo fie die fahlen Felsen ebenfalls über 12000 Auf Meeresbobe belebt, mahrend fie an der

Oftfeite der chilefischen Anden bis zu 4000 Fuß herabsteigt. Sie ist etwas fleiner, hat furzere Ohren und fürzeres Saar, im llebrigen gleicht sie der vorigen Art gang.

3. Bollmans. Chinchilla.

Die Chinchillen lieferten schon zur Zeit der Incas den Beruanern den seinsten seidenhaarigen Belz und als kostbare Scltenheit kam derselbe zuerst über Spanien nach Europa, wo gar bald große Nachfrage nach ihm entstand. Er wurde häufiger eingeführt, aber tas Thier selbst konnte erst vor wenigen Decennien einer eingehenden wissenschaftlichen Untersuchung unterworfen werden. Acuberlich unterscheiden sich die Chinchillen von ihren Berwandten durch den diesern Kopf, die viel breitern gerundeten

Ohren und bie funfzehigen Borber- und vierzehigen Sinterfuße; auch noch burch ben langern und feinften Belg. Das Gebig (Figur 471) gleicht im Wesentlichen bem

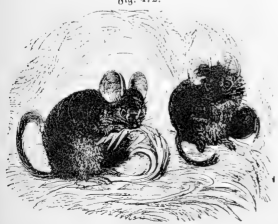
ber hafenmaus, jeder Backahn besteht aus je brei schiefen Blatten. Der Schädel dagegen ist im hirntheil ansehnlich breiter, in der Stirngegend mehr verengt, die fnöchernen Gehörblafen ungeheuer aufgetrieben. Die Wirbel zumal in der Lendengegend erscheinen schlanker als bei den Borigen. Der Magen stellt einen queren Beutel vor.

In ben gebirgigen Gegenten Chilis und Berns bis zu 1 2000 Fuß Meereshohe auswärts suchen Die Chinchillen zwischen Steinen und in natürlichen Felsspalten geeignete Schlupswinfel auf, in welchen sie fich wohnlich einrichten. Während ber Tageszeit

verlassen sie dieselben nicht gern, aber nach Sonnenunters gang sammeln fie fich in großen Gesellschaften, suchen Rahstung und spielen mit einander. Eingefangen werden sie leicht gabm und gefallen durch ihr angenehmes Wefen.

1. Die fleine Bollmans. Ch. lanigera. Figur 472.

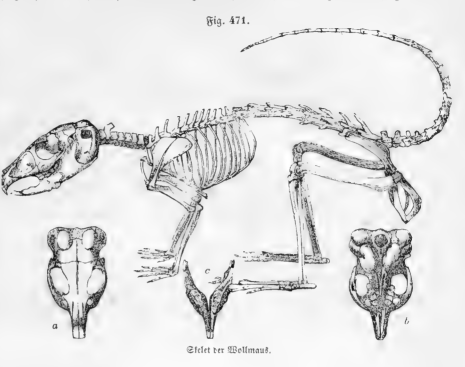
Die fleine Bollmaus bewohnt die Anden in Chili, Bolivia und Beru und wird noch nicht einen Fuß lang,



Die fleine Wollmans.

im Schwanze nur halb fo viel. Spigschnäuzig und großäugig, zeichnet fie fich befonders durch die beträchtliche Größe ber lang und fein behaarten Ohren und die langen,

weißen und schwarzen Schnurren aus. Der lange fließende Belz ift oben licht aschgrau mit dunkler Sprenkelung, unterhalb weiß mit mattgrauem Anfluge.



2. Die Chinchille. Ch. chinchilla. Bigur 473.

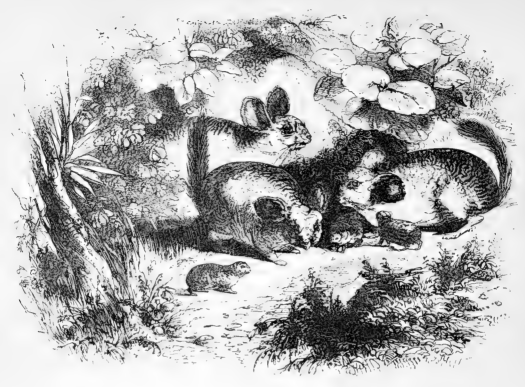
Die Chinchille oder große Wollmaus fömmt nur in Beru vor und erreicht über Fuß Länge, hat verbältniß= mäßig fürzere Ohren und einen längern filberfarbenen Belz mit zwei dunflen Binden auf dem Schwanze. Auch sie frist Gras, noch lieber aber Zwiebeln, sist dabei auf den Sinterbeinen, verbringt die raube Jahreszeit ruhig in ihrer Göhle und läßt sich wie die Kaninchen im Hause halten. Die eifrigen Nachstellungen haben sie im Gebirge auswärts gedrängt.

Heunte Familie.

Trugratten. Muriformes.

Südamerika wird von einer ganz eigenthümlichen, überaus mannichfaltigen Rattenfamilie bevölkert, beren Rattencharaktere nur äußerliche und sehr veränderliche sind, während die Eigenthümlichkeiten der innern Organisation erheblich von den Ratten abweichen und die Selbständigkeit des Familientypus bekunden. Der Habitus im Allgemeinen, das Colorit, die kurzen breiten, spärlich behaarten Ohren, die vierzehigen Borderpfoten und der oft sehr lange ringelschuppige Schwanz erinnern lebhaft an die ächten Ratten. Allein der Schwanz behaart sich in dieser Familie auch buschig, der weiche seine Belz wird straff, borstig und bei einer ganzen Abtheilung sogar stachelig, wobei die Stacheln ganz platt und mit einer

Rig. 473.



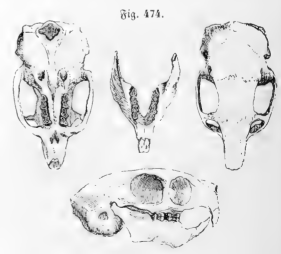
Die Chindhille.

Langerinne verseben fint. Das daraftergebente Bebig besteht in jeder Rieferreihe aus vier Bactgabnen, beren Rauflächen ein bis brei randliche Schmelgfalten baben. Die Naggahne find von gewöhnlicher Form. Um Schabel bemerkt man im Jochfortsatz bes Oberkiefers, also unter bem vordern Rande ber Augenhöhlen ein febr geräumiges Loch, burch welches ein Theil bes großen Raumuskels geht, um fich vorn an ben Seiten ber Schnauge festzuseben. Diese eigentbumliche Spaltung tes Raumustels fommt noch bei einigen andern Ragetbieren vor, fonst bei Saugethieren nicht. Die Balswirbel, mit ber gewöhnlichen Ausnahme bes zweiten, pflegen feine Dornfortfage zu tragen, ber zweite Ruckenwirbel bat ben langften und ftartften, ber elfte Ruckenwirbel ift ber diaphragmatische und die Bahl der Lendenwirbel schwan= fend, 3 bis 4 Kreugwirbel und bis zu 44 Schwangwirbeln. Die Leber ift einfach, ungetheilt, ter Blint= darm febr groß.

Die Mitglieder leben theils in felbstgegrabenen unterirdischen Sohlen, theils kletternd auf Bäumen oder gar
im Baffer, unter allen Berhältniffen sind Burzeln und Früchte ihre hauptsächlichste Nahrung. Die Scheu und Furcht haben sie mit andern Nagern gemein. Man benutzt von einzelnen Mitgliedern den Belz, andern stellt man ihres schmachhaften Fleisches wegen nach, allein der Augen bleibt im Allgemeinen ein geringfügiger. Bir führen aus dem Gestaltenreichthum nur die interesantesten und wichtigsten Formen auf.

1. Strauchratte. Octodon.

Der Rattenhabitus fällt fogleich in die Augen, wenn auch ter Kopf verhältnismäßig groß, die Ohren hoch und schmal und ter ringelschuppige Schwanz an der Spige sich schwach pinselt. Die Nagzähne (Figur 474) sind breit



Gebiß und Schatel ber Strauchratte.

und fräftig. Die 4 Badzähne bilten nicht ganz regelmäßige 8 formige Kauflächen, worauf die spstematische Benennung Octodon hinweift. Der Schädel ift burch feine anfehnliche Breite und tie ftarte Berfdmalerung im Schnaugentbeil ausgezeichnet.

Die Arten leben in Chili, Beru und Bolivia, zum Theil febr gemein.

1. Der Degu. O. degus. Figur 475.

Der Degu, Die gemeinste Art feiner Gattung, wird im Körper nur 6 Boll lang und 3 im Schwanze. Sein weicher Belz flecht sich auf bräunlich grauem Grunde schwarzlich und wird unterhalb trübgrau, am Schwanze schwarz. Das Weibchen hat 4 Zigenpaare, von welchen die 3 vordern an den Seiten bes Rumpfes stehen. Zu hunderten tummelt sich ber Degu in ber Nähe bewohnter Orte im mittlern Chili umber, in Secken und Gebüsch,



Garten und Feldern, grabt geschäftig einen vielröhrigen Bau mit mehren Bugangen, um bei der Verschung mit hoch aufgerichtetem Schwanze schnell verschwinden zu können, aber auch aus dem Bau leicht zu entwischen. Selbst im Klettern ist er nicht ungeschieft. In Garten und Feldern sieht man ihn nicht gern, sowohl wegen seiner Gefräßigkeit, wie wegen seines Muthwillens, alle Pflanzen anzunagen. Für den Winter trägt er reiche Vorräthe ein, da er nicht in anhaltenden Schlaf fällt. In sterisen Gebirgsgegenden führt er freilich ein minder luguriöses Leben. Man kann ihn ohne Mühe zähmen.

2. Der große Degu. O. Bridgesi.

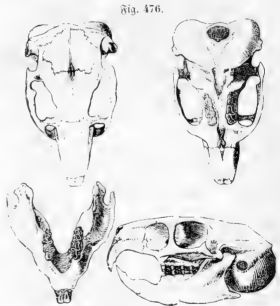
Außer ber beträchtlichern Körpergröße wird biese Art gekennzeichnet durch ben langern ungepinselten Schwanz und durch kleinere Ohren. Ihr Colorit ift dunkler mit viel Schwarz auf ber Oberseite, unten dagegen weiß. Sie lebt gleichfalls in Chili.

In die Bermandtschaft des Degu gehört ber chilesische Cucurrito, Spalacopus, von 6 Boll Lange, fur; ge=

fcmanzt und kleinöhrig, mit feinem schwarzen Belze. Die Kauslächen ber Backzähne sind ftark gedrückt 8 formig. Er gräbt einen vielröhrigen Bau in sandigem Boten und nährt sich von knolligen Burzeln und Zwiebeln. Die Faltenratte, Schizodon, erinnert mehr an die Basseratte in ihrer Tracht, an die Banderratte aber burch ihren seinen bunkeln Belz. Sie wühlt an der Bestseite ber füdlichen Anden bis zu 7000 Fuß Meeresböhe auswärts, am liebsten an grasseichen Ufern der Bergftusse und lebt wie die Borigen nächtlich.

2. Rammratte. Ctenomys.

Auch die Kammratten gehören noch zu dem Formenfreise des Degu, von welchem fie fich durch die fleinern Augen und die fehr viel fleinern, fast versteckten Obren schon unterscheiden laffen. Der weiche Belz liegt glatt am Körper an. Die Backzähne (Figur 476) buchten ihre



Gebig und Schatel ter Rammratte.

Raufläche nur an einer Seite, wodurch tiefelben einen furz nierenförmigen Umriß erhalten, freilich einen unregelsmäßigen, winkligen; ebenfo febr fällt die Rieinheit bes lesten Zahnes auf. Die auffallenden Unterschiede in der Schädelbildung ergibt fogleich bie Bergleichung unferer Abbildung.

Die Arten bewohnen ausschließlich Sutamerika von Brafitien bis zur Magellansftraße hinab. Sie muhlen ihre Röhren nach Maulwurfsart und kommen am Tage nicht leicht an bie Oberfläche.

1. Die brafilianische Nammratte. Ct. brasiliensis.

Diese Ratte erreicht Tußlange und trägt fich glanzend bellbraun, auf ber Oberfeite mit feiner schwarzer Sprenkelung und einem tunkeln Streif langs ber Mittellinie, an ber Unterseite lichtroftfalb und weißstedig. Rach Alter

und Jahredzeit andert fie biefes Karbenfleid etwas. Das Beibden bat nur 2 Bigen in ben Beiden und wird daber nur 1 oder 2 Junge werfen.

2. Die magellanische Rammratte. Ct. magellanicus. Rigur 477.

In ber Große ftebt tiefe Ratte ber vorigen gleich, aber fie traat fich oben braunlich-grau mit gelbem Unfluge und wenigen fdmargen Bunften, unten viel beller bis weiß. Sie murde bisber nur am Cap Gregory an ber Magellansstraße angetroffen, wo fie maulwurfdabnlich





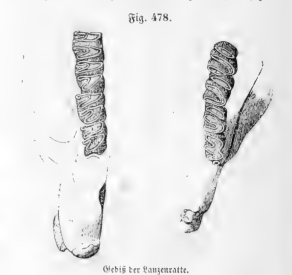
Die magellanifche Rammratte.

wühlt, aber gefellig und nur tes Nachts. Man bort ihren grungenden Laut in regelmäßigem Biertaft aus ber unterirdifden Soble oft, ohne fie gu feben. Auf bem ebenen Boten ift ihr Gang unbeholfen und langfam, baber fie auch leicht ergriffen werden fann. ihr Entreder, hielt einige Exemplare lebend, welche fcmell gabm wurden.

3. Langenratte. Loncheres.

Die Langenratte beginnt Die Reibe ber Trugmäuse mit Stadielfleib. Die platten langsgefurchten, fchlant und fcharf zugespitten Stacheln befleiten bicht gedrangt die Oberfeite bes Rorpers, welcher fich in einen fehr langen ringelschuppigen Schwang auszieht. Die furgen bicken Ohren ragen nicht über ten Scheitel binaus und tie gefpaltene Oberlippe trägt ftraffe, lange Schnurren. Die schmalen Raggabne haben eine glatte Borberflache. 4 Backgabne jeder Reibe (Figur 478) fegen fich aus je zwei breiseitigen Blatten gusammen, beren jede burd ibren

Schmelgfaum auf ber Rauflache eine V formige Figur bervorbringt. Richt minter als biefe Structur ber Babne zeichnet die Lanzenratten ihr dunnknochiger und fehr fcharf= fantiger Schatel mit breiten Jochbogen und großen Beborblafen aus. Die Rumpfwirbelfaule gablt 10 Bruft=, den biaphragmatischen und 10 Lendenwirbel, bann folgen 3 Rreug = und bis gu 44 Schwangwirbel, nabegu bie



bochfte Ungahl unter ben Gaugethieren. 14 Rippenpaare. Go mannichfaltig und häufig die Langenratten auch in Gudamerifa auftreten, fehlen bod noch alle befriedi= genden Beobachtungen über ihr Raturell und Lebensweise. Wir fonnen baber nur die Refultate ber Cabineteftudien mittbeilen.

1. Die Rammlangenratte. L. cristatus. Tigur 479.

Die ftarren Stadjeln Diefes fußlangen Brafilianers mit ebenfo langem Schwange find in ber Kreuggegent am breiteften, nach vorn und an ben Seiten berab werben fie fcmaler, am Bauch, an ter Bruft und ter Reble fteben nur Borften, an ber Schwanzwurzel Stacheln und bann Saare, welche an ber Schwangfpige einen dunnen weißen Pinfel bilden. Das Colorit ift faffeebraun, lange bes Rudens am bunkelften, an ben Seiten berab beller, unten



Die Kammlangenratte

gelblich. Die Scheitelborften verlangern fich und überragen ben Racken, barauf zielt ber Name. Die Lebensweife erzählt fein Reifender.

2. Die bewaffnete Langenratte. L. armatus.

Etwas kleiner als vorige, auch kürzer geschwänzt, schlanker und zierlicher in allen Theilen und großäugiger, ist diese Art leicht von voriger zu unterscheiten. Schon auf der Stirn beginnen die platten lanzetsörmigen Stachelsborsten und bekleiden den ganzen Rücken bis zur Schwanzwurzel, zwischen ihnen stehen feinere Borsten und ganz seine Haare. Die Stacheln sind im Allgemeinen braun, die des Hinterrückens haben einen schon rothgelben Ring. Auch die Körperseiten bräunen, unterwärts lichtet die Färbung gar sehr. Der Schwanz gleicht einem ächten Rattenschwanze, mit rautensörmigen Schuppen bekleidet und feinen Härchen dazwischen. Das Thier lebt als geschickter und behender Kletterer in Brasilien auf Bäumen und baut aus locker verwobenen Blättern ein Rest für die Junaen.

Giner britten bunten Art in Babia feblen bie Stadeln und fie ift nur mit langen ftraffen Saaren befleibet.

4. Ramgratte. Cercomys.

Man gebe unferer allbefannten Wanderratte eine Ramsnase: so hat man ziemlich genau schon die Gestalt dieser brasilianischen Ratte, von deren Raturell und Lebense weise leider noch gar keine Kunde zu uns gekommen ist. Dicke Lippen mit langen Schnurren, große Augen und breite Ohren vervollständigen ihre Physiognomic. Die schaffen Krallen sind ebenso geeignet zum Graben wie zum



Klettern. Ihr dichter weicher Belg, nur von einzelnen berben [Grannenhaaren, nicht von Borsten durchsett, scheint gelbbraun, unterwärts weißlich. Aber nicht bloß die Weichheit bes Belges und der ächte Nattenschwanz zeichnet biese Art unter ihren Berwandten aus, am auffälligsten das Gebiß: die abgerundeten, ziemlich gleich

großen Backzähne zeigen nämlich auf ber Kauflache einersfeits brei, andererfeits eine randliche Schmelzfalte, woson erstere bei vorschreitender Abnugung in ifolitte Schmelzinseln sich verwandeln. Diese Structur ber Backzähne treffen wir bei den Stachelschweinen wieder. Die einzig befannte Art ber Ramsratte, welche unsere Abbilzdung darstellt, mißt einen halben Juß Körperlänge und etwas mehr im Schwanze.

5. Fingermans. Daetylomys.

Much Die Arten Diefer Gattung tragen, obwohl ben achten Stachelratten gunachft verwandt, einen weichen borftenlofen Belg. Gie baben einen gierlichen ichlanfen Rattenforper, ihrer beweglichen fletternten Lebensmeife entsprechent. Bon ben Borigen unterscheitet fie ibr gedrudter schmaler Ropf, Die febr fleinen Obren, Die furgen Dicken Rägel an ben Borderpfoten und Die schlanken spigen Rrallen an ben hintern. Der lange ftarte Schwang befigt nur feine Barden gwischen ten Schuppen. 4 gleichgroßen Backgabne jeder Reibe feben fich aus V formigen Platten gufammen, gang benen ber Langenratte entsprechend. Die Anatomie ter weichen Organe ift, wie von den meisten Trugratten, noch ganglich unbefannt. und es ware eine verdienstliche Aufgabe fur die vielen Sutamerita burchforschenten Boologen, über biefe und Die Lebensweife ber einzelnen Arten forafältige Beobach= tungen zu fammeln.

1. Die typische Fingermaus. D. typus.

Diese fußlange Ratte mit noch längerem, weißspitigem Schwanze sprenkelt ibr grobes, fahlgelbes Haarkleid über ten Rücken schwarz und zieht es an der Unterseite ins Beißliche. Der wirtelschuppige Schwanz behaart sich an der Wurzel und bleibt in der übrigen Länge nackt. Klettert geschickt auf den Baumen am Rio negro.

2. Die breitfrallige Fingermaus. D. amblyonyx.

Kleiner als vorige Art und mit einem braunhaarigen Pinfel an ber Schwanzspiße geschmuckt. Die schwarze Sprenkelung der Oberseite liegt hier auf olivenbraunem Grunde und die Unterseite des Körpers schimmert schön vefergelb. Man kennt diese Art nur aus ber Provinz St. Paulo, wo sie auf Baumen lebt, Samen und Früchte für die kalte Jahreszeit einträgt und in der warmen ihr einziges Junge pflegt.

Der britte weichhaarige Repräsentant ist bie Seistenmaus, Habrocoma, in Chili, beren beite Arten 6 bis 9 Zoll Körperlänge und weniger im Schwanze messen. Ihre lange Behaarung ist grau mit gelber ober brauner Beimischung und bie Kaustächen ihrer Backjähne bilden 8 förmige Schmelzsiguren. In ber Rumpswirbelsfäule ift ber elste Wirbel ber biaphragmatische und hinter biesem solgen noch 11 Lendenwirbel, bann 3 Kreuzs und 26 Schwanzwirbel.

6. Stachelratte. Echinomys.

Die typischen Stachelratten gleichen in Größe und Habitus unsern gemeinen Ratten, bekleiden aber die Oberseite ihres Körpers mit derben platten Stacheln und behaaren ihren schuppigen Schwanz etwas mehr als die unserigen. Im Nebrigen sind ihre großen, spigovalen und nackten Ohren, ihre spige Schnauze und die fünf, sehr ungleich langen Zehen bei der Bergleichung mit den Borigen noch zu beachten. Die wiederum sehr charafteristischen Backzähne haben auf der Kausläche eine und zwei randlich gegenüberliegende Falten. In der Wirbelfäule ist die Bahl der Lendenwirbel geringer als bei der Seidensmaus, die der Schwanzwirbel dagegen steigt auf 35.

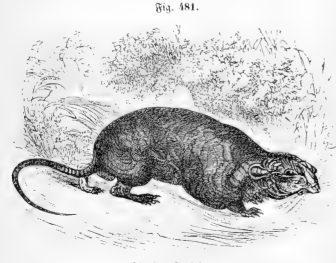
Die Arten bewohnen hauptfächlich tas nördliche Sutamerifa und führen nach achter Nattenweise eine versteckte und nächtliche Lebensweise.

1. Die capennische Stachelratte. E. cayennensis.

Kein Verbannter, sondern ein Eingeborener, führt dieser stachelige Nager in Guiana ein ganz gemüthliches Leben. Wo in der Nähe der Gewässer dichtes Schilf und hobes Gras wuchert, wählt er seine Schlupswinkel, um den Verfolgungen am hellen Tage sich entziehen zu können; des Nachts treibt er sich am liebsten in den Maispstanzungen herum, wo er geschickt an den Stauden emporsklettert und die Kolben kostet. Er wird 9 Zoll lang und ebenso viel mißt sein Schwanz, welcher mit einem weißen Binsel endet. Die stachelige Oberseite spielt aus grauslichsbraum in rothbraun, die Leibesseiten werden heller und lebhafter und schneiden scharf an der rein weißen Unterseite ab.

2. Die glatte Stackelratte. E. inermis. Figur 481

Bieber eine Stachelratte ohne eigentliche Stacheln. Die ftraffen Grannenhaare, welche bei andern Arten in ftarre, fteife Stacheln verwandelt find, haben bier ihre



Die glatte Stachelratte

weiche Biegsamkeit bewahrt, find aber wie fonst die Stackeln platt gedrückt, an der Burzel verengt, langs der feinen Ränder umgeschlagen. Sedes einzelne Grannenshaar erscheint am Grunde grau, darüber braun, dann lichtgelb und an der Spige tiesbraun. Die ganz weichshaarige Unterseite ist gelblich weiß, die Kehle grau. Die Schwanzspige pinselt nicht. Man kennt das 10 Zoll lange Thier nur von Babia.

3. Die Sohlenratte. E antricola.

In ben Höhlen bes Kalksteingebirges von Minas Geraes hält sich eine merkwürdige Ratte auf, welche nach ber Structur ihrer Backzähne und ihren Seletkormen eine ächte Stachelratte ift, aber burch ihren kürzern und reichlich behaarten Schwanz, ihre randlich tief eingebuchsteten Ohren und die biete behaarte Nase von den übrigen Arten sich eigentbumlich auszeichnet. Ihr Pelz graut oben ins Gelbliche, unten ist er heller oder weiß, am Schwanze buntler. Die beiten Zigenpaare bes Weibchens liegen seitlich am Rumpse vor ben Schenkeln und binter ben Achseln. Abweichend von andern Stachelratten soll biese neben Pflanzenkost auch Insecten fressen.

Es ift noch eine vierte Art auf ter Infel Delos bei Babia mit fehr ftarken, weißspitzigen Stacheln und eine fünfte in Babia mit ziemlich weichen, graulich violetten Stacheln in ten europäischen Mufcen aufgestellt worten.

7. Ferfelratte. Capromys.

Der lange ringelschuppige Rattenschwanz hat keinen praktischen Zweck, wenigstens konnten wir seine besondere Function nicht ermitteln und laffen ihn daher als bloke Zierde gelten, obwohl gerate seine Dide und Nacktheit den Abscheu gegen Alles, was Natte heißt, nährt. Die Ferfelratte ist die erste, welche ihren Schwanz zu benußen weiß, indem sie sich beim Alettern auf Bäumen und im Gebusch desselben als Greiforgan bedient. Sie wird badurch kein geschiefterer Aletterer als andere auf Bäumen

lebente Ratten, zeichnet fich aber bochft vortheilhaft burch ibr gutmuthiges Naturell aus, burch ibre Gefelligkeit, ihr Bergnugen am Spiel, ihre leichte Bahmbarfeit. Körperlich unterfcheidet fie fich burch ibren furgen gedrungenen Rörperban, die fraftigen Gliedmaßen, die mäßigen Augen und furgen faft nactten Obren. Die Borderpfoten (Rigur 482c) baben nur einen verfummerten Daumen, Die bin= tern (d) funf gut befrallte Beben; ber runde, wirtelschuppige Schwang (b) ift fparlich bebaart. Un ber Schnauge (a) fallen befonders Die weiten, fchiefen, von einem erbabenen Rante umgebenen Nasenlöcher eigenthumlich auf, welche beständig schnuppern. Die bell gefärbten Naggahne find vorn wie bei allen Borigen glatt und ungefurcht und die wurzellosen Backgabne zeigen wiederum auf der Raufläche je zwei und eine gegenständig alter= nirende Schmelgfalte. Den Schadel erfennt man leicht an ber weiten Umfchließung ber Augenhöhlen, der beträchtlichen Breite der Jochbogen und bem rattenplatten Dache. Bon ben Rumpfwirbeln tragen 16 Rippen, 7 find rippenlos, 4 verwachsen zum Kreuzsbein und 22 wirbeln ben Schwanz. Die Leber ist völlig in kleine Läppchen zerfallen.



Edynauge und Pfoten ber Ferfetratte.

Die Arten bewohnen Cuba und St. Domingo, wo fie burch ihre Saufigseit schon ben altesten Ansiedlern auffielen. Ihr weicher, borstenloser Belz findet feine Berwerthung, aber ihr Fleisch wird, obwohl nicht gerade schmackhaft und noch unangenehm riechend, viel gegessen. Bur Nahrung mählen sie Früchte, junge Blätter und weiche Rinde und verschmähen jede thierische Kost.

1. Der Hutia. C. pilorides. Jigur 483.

Diefe größere Urt erreicht zwei Fuß Lange, wovon ein Drittheil auf ben Schwang fallt. Ihr langes grobes Saar ift braun mit gelbgrau, an ber Unterseite weißlich.



Gefellig und verträglich, immer gut gelaunt, zum Spielen und Balgen ftets aufgelegt, anhänglich, foweit bas ein Nagethier fein fann, wird ber Sutia oft zahm gehalten Naturgeschichte I. 1.

und wurde auch ichen lebend nach Europa gebracht. Die Neger fangen ihn auf ben Bäumen ober hegen ihn Nachts am Boben mit Sunden.

2. Die weichbaarige Ferfelratte. C. prehensilis.

Die weichere Behaarung wurde schon ausreichen, diese Art von der vorigen zu unterscheiden, überdies aber sind ihre evalen Ohren außen nackt und innen behaart und tie Farbe des Rückens mischt sich aus grau und rostsfarben, wird im Nacken gelblich, an der Schnauze schwarz und der Unterseite weiß.

Auf Domingo lebt noch eine etwas fleinere, mehr gedrungene Sausserkelratte, Plagiodontia aedium, beren schmackhaftes Fleisch gern gegessen wird. Sie ift hellsbraun, unten gelblich, am Schwanze völlig haarlos, und sucht am liebsten in Sausern ihre Schlupswinkel auf.

8. Schweifbiber. Myopotamus.

Als Endglied ber Stachelratten führe ich meinen Lefern ben füdamerikanischen Biber vor. Derselbe hat doch ganz ben Habitus bes gemeinen Bibers, auch kurze fünfzehige Beine mit ftarken Krallen und großen Schwimmsbäuten zwischen ben hintern Zehen, warum nun unter ben Ratten und nicht neben bem Biber? Bon ben innern Organen würde nur bas Gebiß, bessen Formen zwischen Stachelratten und Biber die Mitte halten, die Zuordnung zu legterem gestatten, ber ganze übrige innere Bau nöthigt ben Schweisbiber neben die Stachelratten zu stellen, welche er allerdings mit dem Biber in nahe Beziehung bringt. Man kennt übrigens nur eine Art,

Den Coppu. M. coypus. Sigur 484, 485.

welche vom fürlichen Brafilien bis nach Patagonien hinab ihre Seimat hat. Aleiner als ber gemeine Biber, höchstens nur zwei Fuß lang, unterscheidet fich ber Coppu



Gebig tee Corru

äußerlich fogleich durch den runden, wirtelschuppigen Rattenschwanz. Im Gebiß (Figur 484) fallen die sehr großen breiten Ragzähne als biberähnlich auf. Die Backzähne haben eine gegen drei Schmelzsatten auf der Kaussläche, welche bei vorschreitender Abnuhung zu Schmelzeinseln sich vom Rande ablösen. Der Schärel erinnert lebhaft an den der Ferkelratte. Die Halswirbel sind dornenlos; 10 Bruste, der diaphragmatische und 8 Lenzenwirbel, 4 Kreuze und 26 Schwanzwirbel, 12 Rippenzagare; sehr breites Schulterblatt und schmales, aber starfes Becken. Der längliche Magen hat bei Weitem



Der Gebru.

nicht ten Drufenreichtbum bes gemeinen Bibers; ber Darmfanal mißt bie fedzebnfache Rerperlange, ber große Blindrarm ift wirderbornabnlich gestaltet, Die Leber breilappig. Der Coppu tragt ein febr bichtes, weiches unt feines Wollbaar, trübgrau am Grunde und außen rothlichbraun bis braungelb, Die langen Grannenbaare Dagwischen find buntelbraun. Die Feinheit bes Belges macht benfelben werthvoll fur Sutmacher und feit Beginn Diefes Jahrhunderts werden Sunderttaufende von Fellen auf ben Martt gebracht. Aus ben Safen von Montevi= Der und Buenos Apres erbielt England allein im Jahre 1832 nabe an 430,000 Relle. Daraus fann man auf Die Baufigfeit bes Coupu foliegen. Man ftellt ibm Kallen ober best ihn mit ftarten Sunden und ift auch fein weißes Aleisch febr gern. In feiner Lebensweise bat er viel Achnliches mit tem Biber. Er mablt Tluß= ufer jum Standorte und grabt in benfelben brei bis vier Tuß tiefe, febr geräumige Boblen, in welchen bas Weib= den vier bis feche Junge wirft. Der Bau ift gang funstlos und wird auch nicht gemeinschaftlich ausgeführt, obwobl gern größere Befellichaften zusammenbalten. Der Coppu fdwimmt und taucht vortrefflich, nabrt fich bauptfächlich von Wafferpflangen und wird bei feinem mitten Raturell leicht gabm und gutraulich, empfänglich für Schmeicheleien.

Zehnte Familie.

Stadelschweine. Hystrices.

In ben Stachelschweinen begegnen wir wieder einer über die Alte und Reue Welt, wenn auch nur deren warsmere Gebiete verbreiteten Familie, beren Mitglieder zu den ansehnlicheren Nagethieren gehören und durch ein eigenthümliches Stachelkleid sich absonderlich auszeichnen. Sie leben theils unterirdisch in natürlichen Löchern oder in selbst gegrabenen Söhlen, theils klettern sie geschick, alle aber sind Dunkelmänner, nächtliche Thiere, träg in ihrem Treiben, stumpf in ihrem ganzen Wesen. Ihre Nahrung besteht in Burzeln, Blättern und Früchten.

Die außern Formen ber Stachelichmeine find ge= brungen, fraftig. Un bem bicken Ropfe ift bie Schnauge fur; und ftumpf, Die Oberlippe gespalten, Hugen und Ohren flein. Der Schwang tient bei ten fletternten als Greiforgan, bei ben grabenden aber verfümmert er. Die Kuße find vier- oder fünfzebig, ihre Krallen ftark gefrümmt ober furz und breit. Die Stadeln ordnen fich in Langs= reiben über ten Rorper und pflegen nur fparliche Saare ober Borften gwischen fich zu baben; ibre Lange und Stärke unterliegt vielfachen Abwechselungen. Im Gebig baben Die Raggabne auf ter meift gefarbten Borberfeite niemals Rinnen. Die schmelgfaltige Structur ber vier Bactgabne fanten wir icon bei ben Stachelratten. Die Bunge befleitet fich baufig mit Stachelichuppen, ter Magen zeigt eine fdwache Ginfdnurung, ber enge Blindbarm giebt fich febr lana aus.

Die Gattungen ordnen fich, wie fchon angedeutet, in zwei Gruppen, in fletternde und in grabende; Die erstern fcliegen fich ben Stachelratten am besten an und theilen mit benselben auch bas Baterland.

1. Borftenferfel. Chaetomys.

Das Borstenferkel, einzig in seiner Art, bat einen rattenähnlich beschuppten, kurzbeborsteten Greifschwanz, bessen nackte Spige nach oben sich einrollt. Das Stachelkleid beginnt kurz und bicht auf tem Kopfe, hier schon die Ohren versteckend, wird nach hinten allmählig länger, indem zugleich die Stacheln dunner, borstenartig werden. Nackte warzige Sohlen und stark zusammengedrückte Krallen sind an den Küßen zu beachten. Das Thier wird $1^1/2$ Fuß lang ohne den Fuß sangen Schwanz und mischt sein Stachelkleid mit grau, braun und gelblich. Um seine Lebensweise und Naturell hat noch Niemand sich gestümmert.

2. Guandu. Cercolabes.

Unter ben kletternten Stachelschweinen zeichnet sich biese Gattung am auffälligsten aus. Sie ist die artenreichste, weitest verbreitete und best bekannte. Schlank und behend zum geschickten Klettern, wird sie burch ben langen (Greifschwanz ganz zum luftigen Baumleben befähigt. Un ben Borterfüßen fehlt ber Daumen, an ben hintern erscheint er als benagelter Stummel; die Sichelskrallen der übrigen Beben find lang und spig. Um furzen breiten Schädel wölbt sich die Stirngegend hoch auf, und die einzelnen Anochen gewähren bei näherer Bergleischung mit ben Verwandten gar manche interessante Eigenstümlichkeit. Die Schmelzfalten auf ben Kauflächen ber Backgabne find von sehr verschiedener Tiefe.

Die Arten führen ein nächtliches Baumleben und verrathen in ihrer Physiognomie viel Stupidität. Wenn auch ihr Körperbau im Allgemeinen leichter ist als bei ihren Verwandten, darf man daraus doch nicht auf eine Beweglichkeit, Munterfeit und Thätigkeit schließen, wie wir solche bei Ratten, Eichhörnchen und andern Nagern beobachteten. Der Guandu schläft den ganzen Tag in seinem Versteck und schleicht des Nachts grunzend nach Früchten umber.

1. Der Cuandu. C. prehensilis. Figur 486.

Diefe topische Art ber Gattung bewohnt die Wälder Guianas, Brafiliens und Bolivias und wird wegen ihres wohlschmeckenden sehr setten Fleisches in manchen Gegenzen nachtrücklich verfolgt. Sie erreicht $1^1/_2$ Fuß Körperlänge und ebeuso viel im Schwanze. Die brehrunden, schwarzweißen Stacheln beginnen gleich hinter der Nasenstuppe, überstarren Kopf und Numpf, die Außenseite der



Beine und die obere Schwanzhälfte. Die längsten auf tem Rucken messen vier Zoll. Am Unterleibe und der untern Seite des Schwanzes sind sie nur furze steise Borften und das greifende Schwanzende bleibt nacht wirtelsschuppig. Die blos ausgerandete Dberlippe trägt sehr lange, schwarze Schnurren, die Schnauze stumpft sich völlig, die kleinen Augen mit runder Pupille, die hochgewölbte Stirn, die versteckten Ohren, Alles vereinigt sich, um den Guandu zu verbästlichen. Das Weibchen hat vier Zigen, kann also nur wenige Junge werfen, über

die wir noch keine Kunde haben. In der Wirbelfäule zählt man 16 rippentragende, wovon der 13. der dias phragmatische ist, 5 rippenlose Lendenwirbel, 3 Kreuzsund 30 Schwanzwirbel. Den Magen zeichnet ein müßensförmiger Blindsaf aus und der auffallend sange Blinddarm legt sich in funf enge Windungen. Die Gallensblafe fehlt.

2. Der Guin. C. villosus.

Der Guin ift im fürlichen Brafilien und in Paraauan heimisch und verrath sich durch einen penetranten,
aus ben Afterdrüsen kommenden Geruch, welcher auch
sein Fleisch verstänkert und ungeniesbar macht. Er foll
in Naturell und Lebensweise mit dem Guandu übereintimmen, unterscheidet sich aber äußerlich sogleich durch
rie Behaarung seiner untern Körperseite und tas lange
weiche Haar der Oberseite, aus welchem die nur andertbalb Boll langen, schon eitrongelben und tunkelbraunen
Stacheln nur wenig hervorragen. Die Haare sind rostbraun mit langen glänzend lichtgelben Spisen und die Ragzähne lebhaft safranfarben. Um Schädel fällt sogleich
tie Abplattung der Stirngegend charafteristisch in die

Bon ten übrigen Arten ist bie peruanische, C. bicolor, wieder langstachliger und trägt nur am hinterförper ein furzes gefräuseltes braunes Wollhaar; die mexikanische, C. novae Hispaniae, erreicht 2 Fuß Körperlänge und nur einen Fuß im Schwanze, ihre strohgelben schwarzspisigen Stacheln fühlen sich ganz rauh an.

3. Borftenschwein. Erethizon. Figur 487. 488.

Die britte amerifanische und zwar ber nördlichen Sälfte bes Continentes angehörige Gattung zeichnet sich burch plumperen Bau und auffallend durch ten furzen nicht greisenden Schwanz von den vorigen aus. Un tem furzen bicken Kopse beachte man bei der nähern Bergleischung die Spaltung der behaarten Oberlippe, die häutige klappe an den fleinen halbmondförmigen Rasenlöchern, die glänzenden Augen und die Form der kurzen Ohren. Die Sohlen sind nacht warzig und die Zehen sehr lang und stark befrallt. Den ganzen Körper besteitet ein dicker Pelz, dessen Rückenhaare vier Joll Länge messen, und von zahlreichen Stacheln durchseht sind, mährend die Bauchhaare sich straff borsten. Die vier Backzähne (Figur 187) zeigen nur geringsügige Eigenthümlichkeiten in der Kaltenzeichnung ihrer Rauflächen.

Die einzige Art, in ten Baltern von New-Nort bis zur Hufensbai beimisch, halt sich meift tletternt auf Baumen auf und scheint nur ter Aube balber ihre Schlupswinkel am Boten zu mablen. Sie frift Baumerinte, Richtennateln, Weidenknospen und ist gerate nicht sehr schen. Bom Menschen überrascht sträubt tas Thier, wie alle Stackelschweine, rauschend sein Stackelsleit und schreit wie ein Kint. Die Stackeln verlegen nicht blos turch ibre scharfen Spigen, nein sie haben auf ber Oberstäche noch seine Wirerhäften, mit welchen sie verwunden;

biefelben haften fehr leicht bei ber Berührung und bann bleiben auch die nur locker in ber Körperhaut befestigten Stacheln hängen. Die Fabelei ter Alten, bag tas Sta-





Gebig bes Borftenfdyweines.

chelschwein seine Stacheln wie Pfeile auf ben Feind abschieße, wurde taber viel besser auf das canadische Borstenschwein passen als auf das eigentliche altweltliche Stachelschwein. Die leichte Ablösbarkeit der Stacheln kennen die Indianer, welche auch das Fleisch für sehr schwackhaft halten, und bearbeiten deshalb das Fell. Das Borstenschwein erreicht drei Fuß Totallänge, wovon kaum

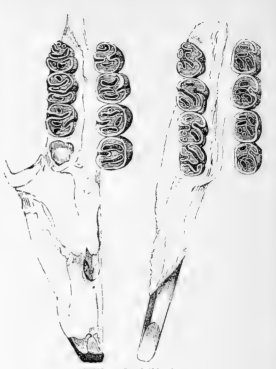


Das canatifche Berftenichwein.

ber fünfte Theil auf den Schwanz fällt. Seine Färbung mischt sich aus braun, schwarz und weiß.

1. Stadelfdwein. Hystrix.

Die Stadelischweine ber Alten Welt flettern nicht, fondern leben am Boden in unterirdischen Bauen mit nur einem Zugange und mehren Kammern. Der plumpe Körperbau und die sehr ftarken Grabklauen weisen fogleich

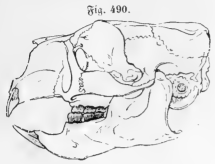


Webiß tes Ctachelichweines.

auf die unterirdische Lebensweife bin. Un bem mäßigen Ropfe ift die ftumpfe Regelschnauze, Die tief gefraltene Dberlippe, Die spaltenengen Rasenlöcher, und Die rundlichen Ohren charafteriftisch. Den Schwanz bildet ein Strablenbufchel von Stadeln. Auf bem Ropfe und im Raden fteben lange Borften, welche auf bem Rumpfe ichnell in febr lange und ftarke Stacheln übergeben. Die Unterfeite betlei= Den wieder nur furge ftraffe Borften. 3m Bebiß (Figur 489) fällt sogleich die febr beträchtliche Dicke ber obern Raggabne auf. Die fehr unregelmäßigen Schmelgfalten auf ben Rauflächen ber Backgabne ftellt unfere Abbildung aus der Jugend und da= neben aus dem vorgerückten Alter bar. Der Schädel (Figur 490) weicht erheblich von dem der vorigen Gattung ab: Die überraschende Ausdehnung der Rasenbeine auf Roften ber Stirnbeine, ber icharfe

Scheitelfamm, die furzen starken Jochbögen und kleinen Gehörblasen lassen ihn sicher erkennen. Den sehr kurzen Halswirbeln folgen 10 Brust=, der diaphragmatische und 8 Lendenwirbel, dann noch 4 Kreuz= und 12 Schwanz=wirbel; 14 bis 15 Rippenpaare, sehr breites Schulter=blatt, kleines nicht vollkommenes Schlüsselbein, schmales gestrecktes Besten. In den weichen Theilen darf man die Größe der Speicheldrüsen, die harten Hornzacken auf der Zunge, die dreisache Einschmurung des Magens, den furzen Blindbarm und die sehr fleine Gallenblase nicht

übersehen. Die Leber ift siebenlappig, die rechte Lunge feche =, die linke funflappig. Das Weibchen wirft zwei bis vier Junge, welche schnell zahm werten, aber auch bann ihre Scheu und Angft nicht ablegen.



Schatel tes Stachelidmeines

Die Arten, fcon in ter tertiaren Schöpfungsepoche in Europa heimifch, verbreiten fich gegenwärtig burch ganz Afrika und bas fübliche Affien. Ihr Borkommen in Italien ift vielleicht kein ursprungliches, man versmuthet Ginführung aus Afrika feitens ber alten Römer.

1. Das gemeine Stachelfchwein. H. eristata. Bigm 491

Das gemeine Stachelschwein kommt in Menagerien und zoologischen Sammlungen gar nicht felten vor, und wer bas gange Thier noch nicht gesehen haben follte, wird wenigstene bie fcmarzweiß geringelten Stacheln ale Bin= Ausgemachsen mißt bas Thier zwei felftiele fennen. Auf Lange im Rumpfe. Schnauze und Rafe find be= haart und bie tief gespaltene Oberlippe mit febr langen alangend ichwargen Schnurren befest. Die furgen ovalen, fast menschenähnlichen Ohren brucken fich eng an ten Ropf Auf ber Stirn beginnt eine bis auf ben biden Bals fortfebente Mabne, welche aus febr langen, grauen und weißen Borften gebildet, willfürlich aufgerichtet und gelegt werden fann. Das Stachelfleid erftrecht fich von ber Schulter bis jum Schwangstummel, bat auf bem Rücken bie langften (15 Boll) Stacheln fein gefurcht, elfenbeinhart gefpist und gang fein gegabnt an ben Spigen= fanten. Graue Saare mifden fich zwifden Die Stacheln, mabrend die Unterfeite und Beine von ftraffen Borften befleidet find. Den Schwangftummel bestarren boble, an ber Spite geöffnete, bunnftielige Stacheln. Das gange Stadelfleid vermag ein eigenthumlicher Sautmustel gu sträuben und aufzurichten und in biefer Baltung brangt bas Stadelidmein rudwarts mit voller Gewalt gegen feinen Reind an, ter fich baburch ben vielfachften und idmerghafteften Bermundungen ausgesett fieht. Bon ben innern Draanen mag nur tie auffallend hobe Wolbung



Das gemeine Stachelidwein

des Schädels in der Augengegend als feltfam hervorges hoben werden.

Das Baterland bes gemeinen Stachelschweines erstreckt sich über die mittelmeerischen Länder, sehr spärlich jedoch nur über die europäischer Seits. Einsam verschläft es den Tag in seiner vielkammerigen Höhle und schleicht nur des Nachts nach Früchten, weicher Ninde und sonstigen Pflanzentheilen umber. Dhne Falsch greift es Niemanden an, ist vielmehr scheu und flüchtig, vertheidigt sich aber im Angriff erfolgreich mit seinem Stachelsleide. In Gefangenschaft wird es mit Brod, Kohl, Obst und tgl. ernährt, nagt jedoch im Hause alles Holzwerf an und ist beshalb kein angenehmer Gesellschafter. Bei nur leitlicher Kost wird es sehr sett und sein schwackhaftes Fleisch soll hie und da dem Schweinesleische vorgezogen werden. Man gräbt das Stachelschwein aus oder legt ihm Fallen und tödtet es durch einen Schlag auf den Kopf.

Die fübafrikanische Art unterscheidet sich nur durch geringfügige Eigenthümlichkeiten, etwas mehr die fübeasiatische durch die platten und breiten Stacheln und die nicht hochgewölbte Stirn am Schädel.

2. Das javanifche Stachelichmein. H. javanica.

Keine Borstenmähne auf bem Kopfe und Halse und nur drei Zoll lange, sehr harte, kantige, platte und tiefgesurchte Stacheln am hinterkörper, das wurde genügen, das Stachelschwein der oftindischen Inseln von den fest ländischen Arten zu unterscheiden. Die Stacheln sind dunkel kastanienbraun, nur einige weißspizig, um die Kehle legt sich ein weißer Halsfragen. Das Thier wird nicht ganz so groß wie das gemeine.

Die fremdartige, wunderfame Gestalt ber Stachel= fdweine wird gang feltfam, fobald fie innigere Begiehungen gu andern Familien fucht. Dies ift ber Kall mit bem gequafteten Stachelfdwein, Atherura fasciculata, bas in Siam u. a. D. beimifd ift. Gein Schwang mißt nämlich fast Körperlange, beschuppt fich fatt ber Borften und trägt an ber Spige eine Quafte borniger flacher Plattchen. Die fcarffpigigen Stacheln find bei Bolllange fehr breit und platt, mit feinen Widerhafden an ber Spige. Roch viel feltfamer erscheint unter ben Stadelfdweinen die Gattung Anomalurus auf Fernando Po und in Buinea. Wer tiefes feltene Thier fieht, erflart daffelbe unbedingt für ein großes fliegendes Gidhörnchen, der gange Korper in Habitus, Form und ber feinen Be= baarung icheint unzweifelhaft bafur gu fprechen. bei naberer Betrachtung findet man an ber Unterfeite bes Schwanzes zwei Reihen febr ftarfer, barter fnocherner Schuppen, Die fur ein Eichhörnchen ebenfo merfmurdig, wie ber feine meiche Belg fur bas Stachelfdwein fint. Man wurde nun bie Bermandtichaft tes Thieres gang babingeftellt fein laffen, wenn nicht Gebiß, Schatel, Stelet auf bas Entschiedenfte gu ben Stachelschweinen binwiefe. Der Anomalurus ift im eigentlichsten Ginne ein Stachelschwein in ber Form und Befleidung eines fliegenden Cichhornes. Recfifches Spiel ber Ratur.

Elfte Familie.

halbhufer, Cavini.

Bon Diefer fudamerikanischen Familie ift ein Mitglied, bas Meerschweinden bei uns eingeführt, wer aber nach Diesem allein ein Bild ber gestaltenreichen Ramilie fich entwerfen wollte, modte nur ein febr unvollendetes erhalten. Schon Die geringe Große Des Meerfdwein= dens gilt nicht für bie Familie, ba ber riefenhaftefte aller Rager, bas Bafferfdwein, ju ihr gehört. Huch bie niedrigen Beine find nicht maßgebent, ba die meiften Mitglieder fehr bochbeinig find. Dagegen gelten als wefentliche Charaftere die großen häutigen Ohren, ber stummelhafte oder fehlende Schwanz, Die nachten Soblen. Die breiten, fast hufartigen Ragel, die Lamellenstructur ber Badgahne und bie grobe ftraffe Behaarung. fen Merkmalen stimmen alle Cavinen überein. Wir wollen uns damit gleich zu ben einzelnen Gattungen wenden und bas Meerschweinchen an die Spige berfelben ftellen.

1. Meerfdweinden. Cavia.

Der Name fann zu Migverständnissen Anlaß geben. Schweinchen heißt das Thier nur wegen seiner grunzenden Stimme und Meerschweinchen, weil es über das Meer zu uns gekommen ist, nicht etwa weil es im Meere oder nur im Wasser lebt. Es ift aus Amerika zu uns gekommen, und die Südamerikaner behaupten, das Thierchen aus Europa erhalten zu haben, danach wäre das Meersschweinchen heimatsios. Allerdings sindet es sich wild nirgends mehr, aber wie die ganze Familie der Cavinen südamerikanisch ist: so auch die allernächsten Verwandten des Meerschweinchens, das vor der Entreckung Amerikas in Europa gar nicht bekannt war und bei seiner noch andauernden Empfindlichkeit gegen unser Alima sich hinslänglich als fremder Einwanderer bekundet.

Die Meerschweinchen find bie fleinsten Mitglieder ihrer Familie, haben aber bie größten Ohren und gar feinen sichtbaren Schwang, einen ziemlich weichen Belz



Gebiß bes Meerfdweindens.

und noch gebogene, schmale Rägel an den vier vordern und drei hintern Zehen. Ihre vier ziemlich gleichen Backzähne (Figur 492) bestehen aus je einer einsachen und einer herzsörmigen Platte. Der Schätel ist sehr leicht an ter Augenhöhlenberandung zu erkennen. Das Rückgrat wirbeln 7 Hals-, 9 Brust-, der diaphragmatische, 9 Lenden-, 4 Areuz- und 6 Schwanzwirbel. 13 Rippen-paare. Den einfachen dunnhäutigen Wagen, den Darm von zwölfsacher Körperlänge, den sehr langen zelligen Blinddarm, die große siehenlappige Leber, die vier- und breilappigen Lungen und die sehr umfangsreichen Speischeldrüsen darf man bei der Bergleichung mit den ver- wandten Gattungen nicht übersehen.

Muntere gefellige Thierden, welche Morgens und Abends am fröhlichsten gelaunt sind, nur von Gras, saftigen Kräutern und Blättern sich nähren und beshalb Walresränder am liebsten zu ihrem Aufenthalte mählen. Das Weibchen wirst jährlich einige Male ein oder zwei sehende behaarte Junge, welche schon wenige Stunden nach der Geburt umberlausen und bereits im ersten Sommer fortpflanzungsfähig sind, daher die Vermehrung ins Staunenerregende sich steigert.

1. Der Aperea. C. aperea.

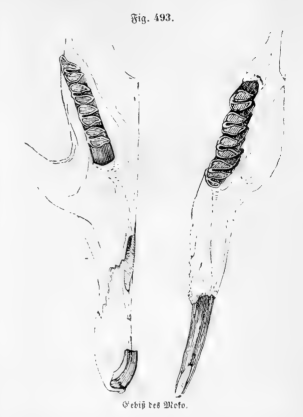
Gar häufig wirt ter Aperea als tie wilte Stammart tes gemeinen Meerschweinchens betrachtet, allein tie Unterschiede zwischen beiden sind so erheblich, daß eines vom andern nicht abstammen fann. Der Aperea ist oberhalbschwarzbraun und falb gesprenkelt, unten schmutzig gelbslich-grau. In Gesangenschaft andert diese Farbung nicht ab und da zu ihr noch einige anatomische Eigenthümlichseiten kommen: so leitet die Selbständigkeit der Art keinen Bweifel. Gine Begattung mit der gemeinen Art ließ sich noch nicht bewerfstelligen. Der Aperea ist in ganz Brastlen und Baraguan häufig und leht gesellig nach Art unserer wilden Kaninchen an buschigen Waltesrändern, an denen er langröhrige Söhlen gräbt. Das Weibchen wirft nur einmal im Jahre.

2. Das gemeine Meerschweinchen. C. cobaya.

Rur in gegahmtem Buftante und weit verbreitet, bei uns häufig gehalten. Es ift ein muntres poffierliches Thierchen, lebhaft in seinen Bewegungen, gutraulich gegen feinen Berrn, icheu und angftlich gegen Fremde, aufmert= fam und neugierig. Ungufriedenheit und Sunger außert es durch Grungen, Behaglichfeit durch ein leifes Anurren. Es verlangt gur Pflege einen reinlichen, trodnen und warmen Plag und frift Brod, Gemufe aller Urt, Gras, Mild, Aleien. Das Weibden wirft nach drei Wochen Traggeit und im fechsten Monat ichon pflanzen bie Jungen fich wieder fort. Bon dem milden Aperca unterscheidet ce fich burch bie minter gebogenen obern Raggabne, burch Die relativ langern Backgahne, ben binten breitern und flacheren Scharel. Der bichte, barte Belg nimmt fein Colorit aus rein weiß, fdwarz und gelbbraun, bisweilen fehlt fdmarg, feltener weiß; einfarbige Meerschweinchen fab ich nie. Die große Fruchtbarkeit gab Bifchof Gelegenheit, bochft wichtige und intereffante Unterfuchungen

über bie Entwidlungsgeschichte ber Caugethiere gerate am Reerschweinen anzuftellen.

Undere Arten, mehr in fantigen und felfigen Gegenten beimisch, unterscheiten fich burch bie einfacheren Blatten ihrer Backgabne (Figur 493) und werden teshalb gemein=



lich als Kerodon generisch von Cavia getrennt. Saupt= repräsentant tiefer Gruppe ift

3. Der gemeine Dofo. C. rupestris.

Etwas größer als das Meerschweinchen und gestreckter, schlanker im Körper, niedriger auf den Beinen. Im Ginzelnen sindet man bei der Bergleichung noch gar manchen Unterschied: so hat der Moko auf jeder Backe ein Büschel langer schwarzer Bartborsten , fürzere Ohren , kleine , die dicken Zehenballen nicht überlängende Kuppnägel. Sein kurzer , dichter und weicher Belz glänzt oberhalb graulichzgelb unter schwarzer Sprenkelung , am Kopfe und den Pfoten rostig ockergelb, unten weiß mit gelbem Schimmer. Auch im Schädel und in den weichen Theilen sehlen charafteristische Eigenthümlichkeiten nicht. Der Moko lebt ganz wie der Aperea , läuft hurtig und schen zwischen Gestein, hält am hellen Tage sich gern verstecht und wirft höchstens zwei Junge. Sein Fleisch wird von den Brasilianern gern gegessen.

Man unterscheidet taven ten braunen Mofo in Brafilien und Bolivia mit ganz anderer Form ber Ohrmuscheln, ben füblichen am Nio negro in Batagonien mit auffallend kleinen Ohren und laugen Pfoten und noch einige andere Arten.

2. Mara. Dolichotis.

In ben wüsten steinigen Gegenten Batagoniens, wo nur hie und ba ein dürftiges Dorngestrüpp seine Nahrung sindet, springt der scheue und flüchtige Mara in kleinen Vamilien als einziges Hochwild den ganzen Tag über munter umber. Er siel schon den ersten Besuchern Batagoniens auf und seine hochbeinige Gestalt ließ die verswandtschaftlichen Berhältnisse gänzlich verkennen, indeß der alte, gewissenbaste Uzara schon wies die Nagernatur überzeugend nach.



Der Mara.

Der Mara erreicht bei 21/2 Rug Rorperlange über einen Tug Schulterhobe. Gein Ropf ift hafenabnlich, auch Die bebaarten Obren fdmal und boch, Die Beine besonders schlank und boch, vorn vier=, binten dreigehig und mit ftarfen, frigen Hageln. Der furge nachte Edmang= ftummel fteift fich aufwärts. Der bichte raube Belg fprenkelt fich auf grauem Grunte fdmarg und gelblichweiß, und gebt burch gimmetfarbene Geiten in bie weiße Unterfeite über. Die Backgabne feben fich aus je zwei gleichen V formigen Platten gufammen und Die Birbelfaule gabit 19 Rumpf = , 4 Rreug = und 10 Edwangwirbel. Des Rachts rubt ber Mara in felbstgegrabenen Goblen ober bäuffger und lieber in verlagenen Biscachabauen, in tenen auch bas Weibden zweimal bes Jahres Junge mirft. Die Eingeborenen verfolgen ibn mit Sunten, melden er bald erlicat, fowohl tes trockenen, eben nicht wohlschmecken= ben Aleisches wie bes Felles megen.

3. 28 afferfd wein. Hydrochoerus. Tiaur 495, 496,

Der Riese unter allen Ragethieren, vier Tuß lang, zugleich von plumpem massigem Bau, gewiß eine auffällige Erscheinung neben dem niedlichen Meerschweinchen. Das Wasserschwein ift nur in einer Urt als Capybara befannt und unterscheidet sich von seinen durchweg viel kleineren Berwandten sogleich durch ten breiten stachen, sehr stumpfschnäuzigen und kleinäugigen Kopf mit niedrigen sehr breiten Ohren, ferner durch die ganz hufartigen Rägel an den furzen breiten nachtschligen Füßen und die kleinen Schwimmbäute zwischen den Zehen. Den Schwanz vertritt ein versteckter borniger Böcker, obwobl acht Wirbel

am Sfelet ihn gliedern. Ein dunnes langborftiges Saartleid bedeckt einformig dunkelbraun ben gangen Rorper.



Gebiß tes Bafferichweines.

Das Auffällige in der äußern Erscheinung des Capysbara geht auch auf seine innere Organisation über. So gleicht der lette obere Backzahn an Länge den drei vor ihm stehenden zugleich und sett sich aus zwölf Platten zusammen, während die drei andern nur aus je zwei V förmigen Platten bestehen. Die untern Backzähne construiren sich aus 3 bis 6 Platten. Die Razzähne markirt eine breite stache Ninne. Der Schätel ist schmal und oben flach. Im Rumpse liegen 10 Brust-, der diaphragmatische und 8 Lendenwirbel, im Kreuzbein 4 Wirbel. Das Weibchen hat zwölf Zigen an Brust und Bauch und wirft doch nur wenige Junge.



Das Wafferichwein.

Der Name Wafferschwein ift für ten Capybara ein durchaus paffenter. Sein plumper bunnborstiger Körper ohne fonderliches Chenmaß in ten einzelnen Theilen läßt von vornherein fein angenehmes Naturell erwarten. Phlegma und Stumpffinn fint in ter That bie berverragenbiten Buge beffelben. Auf ben Sinterbeinen figent ftiert er ftundenlang gerade aus. Hebrigens lebt er paarweife und in arobern Gefellschaften bis gu bundert Stud beifammen, balt fich tageuber unter Bebufch verftedt und fdwimmt bes Rachts in Aluffen, Geen unt felbft in Meeresbuchten gefchickt und austauernt, oft zwecklos um= ber, babei ragt nur bie Rafenfpige gum Athmen über ben Bafferfpiegel bervor und beim Tauchen fab ibn Alexander r. Sumboltt bisweilen erft nach gebn Minuten wieder lufticopfent an ber Oberflache. Geine Rabrung besteht nur in Blattern und febr faftigen Pflangentheilen, welche er in ter Rabe ter Bemaffer und in Teltern auffucht. Das Aleifch mirt viel gegeffen und auch fur bie größten Raubtbiere Gutamerifas ift tas Wafferichmein bas gefuchtefte Wilt, barin liegt feine oconomifche Bebeutung.

4. Pafa. Coologenys.

Der Bafa, wiederum nur der einzige feiner Gattung, bleibt zwar weit hinter der Riefengröße des Cappbara zurück, gehört aber bei zwei Fuß Körperlänge und einem Fuß Höhe noch zu den sehr stattlichen Ragern. Ganz allgemein betrachtet darf man ibn einem sehr hochbeinigen Hafen vergleichen. Der Kopf ift furz und sehr stumpf, mit großen Augen und kleinen Ohren. Der Schwanz

Fig. 197.





Badgabne tes Bafa.

tritt nur ale furzer Stummel hervor und bie Fuße enden abweichend von Vorigen funfzehig, die Behen mit stumpfen gewolbten Rägeln. Sinter ber Schnauze nach unterwarts öffnet ein Längespalt jederseits eine Tafche,



Unterfiefer bes Bafa.

welche man als äußere Backentaschen wie bei der Taschenratte betrachten könnte, allein sie sind hier doch nicht geräumig genug und durch ihre knöcherne Umwandung nicht der Erweiterung fähig; überdies hat der Paka an der Innenfeite ber Backen, alfo im Munde gang normale Backentafchen.

Das Gebiß (Figur 497. 498) weicht wefentlich von den vorigen Gattungen ab, indem tie Backgahne, vier in jeder Reihe, nicht lamellirte, sondern schmelzsaltige find. Die Anordnung ber Falten solgt gang ber bei

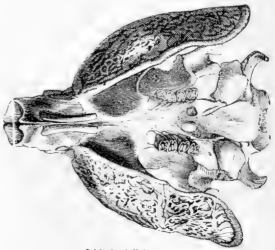
Fig. 499.



Schatel bes Bafa von ber Geite

ten Stachelschweinen beobachteten Weise. Bei ftark vorgerückter Abnutung verschwinten tie Falten und Schmelzinseln auf allen Kauslächen. Eigenthumlicher als alle übrigen Organe und wirklich seltsam zeichnet fich ber Bakaschätel (Figur 499. 500) burch bie Bildung bes

Fig. 500.



Schatel tes Bafa von unten.

Dberfiefers und Jochbogens aus. Diefelben erweitern sich nämlich zu einer ungeheuern Knochenplatte mit netzartig grubiger Oberfläche, unter welcher eben jene außern Backentaschen liegen. Das ist beispiellos in ter ganzen Klasse ber Säugetbiere. Im Rumpse zählt man 12 Brust =, den diaphragmatischen, 6 Lenden=, dann noch 5 Kreuz= und 9 Schwanzwirbel. Die Steletsormen weisen solche Eigenthümlichkeiten wie der Schätel nicht auf. Kleine Speicheldrüsen, ein einsacher birnsormiger Magen, zwölfsache Körperlänge des Darmes und ein weiter langer Blinddarm mögen von den weichen Theilen hervorgehoben

werden. Das Beibchen hat zwei Bigenpaare, wirft aber nur ein bis zwei Junge.

Das borftige fperrige Saarfleid von gelbbrauner, in

erstreckt sich über Guiana, Brafilien, Baraguay und Beru. Schon in der Diluvialepoche war ber Baka mit dem Capy-bara dafelbft heimisch.

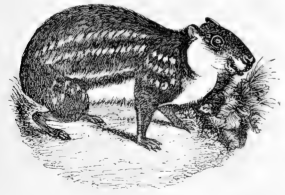




Der gelbe Bafa.

schwarzbraun spielender Farbe haftet auf einer sehr weichen, dunnen und behnbaren Saut. In Naturell und Lebens-weise steht der Paka dem Meerschweinchen viel naher als dem gigantischen Capybara. Auch er ist beweglich und possierlich in seinen Manieren, putt den Kopf mit den Borderpsoten, das übrige Saarkleid mit den Hinterpsoten, liebt die Reinlichkeit über Alles, grunzt und knurrt. Er läuft und springt behend und rettet sich bei Gesahren durch Schwimmen und Tauchen; fann er aber nicht ent-

Fig. 502.



Der fdmargliche Bata.

wischen: so setzt er sich muthig zur Gegenwehr und verletzt durch seine gewaltigen Nagzähne. Um Tage ruht er gern in seinem Bau, welchen er mit drei versteckten Jugängen im sockern Boden der Flußuser und am Rande der Sümpse selbst gräbt. Rachts geht er der Nahrung nach und fällt bisweilen verwüstend in die Zuckerrohrspslanzungen ein. In Gefangenschaft beträgt er sich sanse ter und zutraulicher als das Wasserschwein. Die Haut wird als Leder verarbeitet und das schwer verdauliche Fleisch als wohlschmeckend gegessen. Das Vatersand

5. Uguti. Dasyprocta.

Das hafenähnliche Wefen tritt beim Mauti noch mehr als beim Pafa bervor, aber er ift fast bochbeiniger ale biefer, auffällig unter= fcbieben durch ben nachten Schwangstummel, Die nur dreizebigen Sinterfuße und vierzebigen Borderfüße, burch ben comprimirten Ropf, ben Mangel ber Backentaschen und burch die am Sinterforper febr verlangerte fteife Behaarung. Um Schadel feblen bervorragente Gigenthum= lichkeiten, obwohl er in den einzelnen Theilen von all feinen Berwandten leicht, unterschieden werden kann. Schon ber elfte Rumpfwirbel ift ber diaphragmatische, fo daß man 8 Len= denwirbel, 4 Rreug = und 11 Schwanzwirbel Die ftarfen naggabne find vorn glatt, zählt. und zwar bie obern roth, die untern gelb.

Die vier rundlichen Backzähne jeder Reihe (Figur 503) haben die schmelzfaltige Structur des Baka, und andern ihre Falten mit der Abnuhung, wie unsere Abbildungen aus dem jugendlichen (1), mittlern (2), und höhern Alter (3) des Thieres barftellen. Der Darmkanal zieht sich in

Fig. 503.



fiebzehnfache Körperlänge aus, und ber ungeheuer große Blinddarm schnürt sich durch zwei sehnige Bander ab. Das Weibchen hat gewöhnlich 3 Zigenpaare und wirft 2 bis 3 Junge.

Die Agutis leben meift paarweife und mablen gum Standort am liebsten maldige bufchige Begenden in Ebenen,

Thälern und Gebirgen, boch nicht über 6000 Fuß Meereshöhe hinauf. Ungemein ichen und flüchtig, acht hasensherzig, verstecken sie sich am Tage in ihren Söhlen und geben nur am frühen Worgen und Abends ihrer in Blättern, Früchten und Wurzeln bestehenden Nahrung nach. Sie waren im tropischen Südamerika schon vor Adam's Zeizten heimisch.

1. Der gemeine Aguti. D. aguti. Jigur 501.

Die hohen Beine befähigen ben Aguti zwar zum schnellen Lauf und munteren Sprüngen, aber die Muskelstraft bauert nicht aus, im ersten besten Baumloch sucht er Schutz und läßt sich hier als wehrloser schwacher Rager unter Todesgeschrei ergreisen. Er vermehrt sich massenshaft wie bas Meerschweinden und barum werden viele jung eingefangen. Diese gewöhnen sich schnell an bas Haus und ben Herrn, lecken die Hände, grunzen ärgerlich und schnurren behaglich, stampfen im Born mit ben Hintersüßen auf und sträuben die borstigen Haare. Man



Der gemeine Aguti.

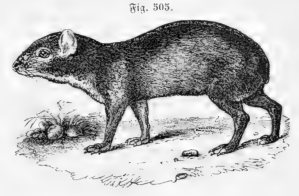
füttert fie mit Brod, Körnern, Früchten, Salat, Rohl und Blättern. Im Freien wählen fie Wälder und Bufch- werf zum Aufenthalt und fallen von hier aus troß ihrer Schen und Aengstlichkeit rudelweise in die Felder ein zum nicht geringen Verdruß ter Pflanzer. Diese stellen ihnen Fallen, heben sie mit hunden oder schießen sie. Das weiße Fleisch widert durch seinen unangenehmen Geruch zwar an, wird aber bennoch viel gegessen.

Der gemeine Aguti, in Guiana und Brafilien heis matsberechtigt, erreicht höchstens $1^{1}/_{2}$ Fuß Körperlänge und trägt sich vorn eitrongelb, unterwärts gelblich und weiß. Die Füße sind schwarzbraun und ber nachte Schwanzstummel schwärzlich.

2. Der schmarze Aguti. D. eristata. Figur 503.

Kleiner als ber gemeine, aber viel langhaari= ger, langfchnäuziger und langohriger. Am hinter=

forf und Naden fteht ein hoher fcmarger Saarkamm. Die einzelnen Saare find fcmarz und haben nur einen kleinen rothen Ringel, baber bie allgemeine Farbung fehr bunkel

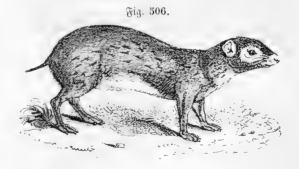


Der fdmarge Aguti.

ift, nur ausnahmsweise, wenn bie Ringel größer und helle Spigen hinzutreten, färbt fich bas haar braun und roftfarben. Der Bauch ist nur wenig heller als ber Rücken und bie Beine stets schwarz. Vaterland und Lebensweise ber gemeinen Art.

3. Der Meuchi. D. aeuchy. Figur 506.

Der Acuchi ist ein kaninchengroßes, nettes Thier von schlankem zarten Bau und angenehmem Wesen. Sein freies Raturseben beobachtete noch Niemand, aber ein lebendes Barchen im Londoner Garten verrieth viel Sanstmuth, folgte zutraulich bekannten Personen, sprang munster umber, spielte in zärtlicher Anhänglichkeit und verwandte viel Fleiß auf das reinliche und gefällige Aeußere. Der zweizöllige, weiß behaarte Schwanz genügt schon, den Acuchi von allen seinen Verwandten zu unterscheiden. Sein Haarfleid ist kastanienbraun, unterwärts hellroth oder goldgelb, an den Füßen schwärzlich gesprenkelt. Auch



Der Acudi.

rein schwarze Abanderungen fommen vor. Das Baters land umfaßt wiederum Guiana und bas nördliche Brantien.

Um Amazonenstrem lebt noch eine weißgähnige Art, D. croconota, von gelbrother Färbung mit feurig safranrothem hinterrücken, und in Guiana eine geschopfte,

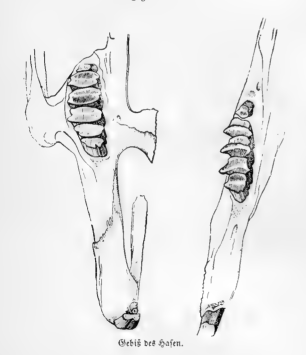
D. prymnolopha, mit schwarzer Ruckenmähne und goldgelber Unterseite. Unter den vorweltlichen Arten, deren Knochenrefte Lund in den brafilianischen Göhlen sammelte, erreichte eine die riefige Größe unseres Rehes, eine zweite die Dimensionen des gemeinen Aguti.

Zwölfte Kamilie.

hafen. Leporina.

Die Safen find tweisch vollkommene Rager ober auf aut Deutsch : Rager von achtem Schrot und Rorn, und baß fie bier am Ende ber gangen Reibe fteben, bat nur in der linearen Folge ber befchreibenden Darftellung feinen Die Nagethiere bilben fur fich einen abge= fchloffenen Rreis, in beffen Mittelpunft Die Safen fteben. Ift bod ihre Furcht und Mengftlichkeit fprichwörtlich geworden, freilich find fie gur Bertheidigung auch völlig wehrlos, nur durch feines Behor und fcharfes Genicht befähigt, Befahren frubzeitig zu wittern und burch gemandten ausbauernten Lauf Rettung in eiligster Alucht ju fuchen. Die weiche Behaarung, Die fehr langen Löffel= ohren, bie großen Augen, Die Dicken, fehr beweglichen und gut beschnurrten Lippen, die verlängerten Sinter= beine, die funf = und vierzehigen Pfoten, bas Alles charaf= terifirt ben tweischen Rager. Und boch balt uns bas Gebiß fogleich eine unter allen Ragern einzig baftebende Abfonderlichfeit entgegen, nämlich mabre Schneibegabne im Oberfiefer binter ten Raggabnen (Figur 507). Diefe

Fig. 507.



Schneidegahne find kleine vierfeitige ftumpfe Stifte. Die fraftigen Nagzahne find weiß und tie obern mit vorderer Rinne versehen. Die funf bis feche Backgahne fegen fich

aus je zwei Platten zusammen. Den Schädel zeichnen mehrfache Eigenthümlichkeiten ganz augenfällig aus. So ist das ganze knöcherne Gaumengewölbe auf eine schmale Knochenbrücke reducirt, der Backenknochen erscheint siebsförmig durchlöchert, der obere Augenhöhlenrand trägt ein befonderes Superciliarbein u. dgl. Die Halswirbel sind schmal und lang und tragen lange Querfortsäge. 10 Bruft =, der diaphragmatische, 9 Lenden =, 2 bis 4 Kreuz = und 12 bis 20 Schwanzwirbel; 12 Rippen= paare; ganz verkümmerte Schlüsselbeine. Im Berdauungs= apparate beachte man die sehr verschiedene Größe der Speicheldrüsen, den einfachen, dunnhäutigen Magen, den zwölsmal körperlangen Darm, den auffallend großen Blinddarm und die gezackten Leberlappen.

Die Familie ber Safen gerstreut ihre wenigen Mitglieder fast über alle Welttheile, verweist sie unter alle Klimate, in Ebenen und Gebirge, nothigt die einen in offenen Feldern zu leben, die andern in Felsenrigen Schutz zu suchen, noch andere sich Söhlen zu graben. Alle fressen Gras und überhaupt weiche saftige Bstanzentheile und find für die menschliche Deconomie von keineswegs untergeordnetem Interesse.

1. Safe. Lepus.

Obwohl allbefannt und als gemeinstes Bildpret von Soch und Niedrig geachtet, wird der Hafe doch nicht von Jedermann mit zoologischen Augen betrachtet, als daß wir über seine Gattungs = und Artcharaftere stillschweigend hinweggehen könnten. Erstere liegen in den kopfeslangen Ohren, in dem verfürzten Daumen der Borderpfoten, den sehr verlängerten hinterbeinen und in dem aufgerichteten Schwanzstummel. Iede Oberfieserreihe zählt 6 Backzähne, wovon der erste und letzte sehr verkleinert find.

Bei uns find zwei Urten gemein, viele andere leben in andern Sandern.

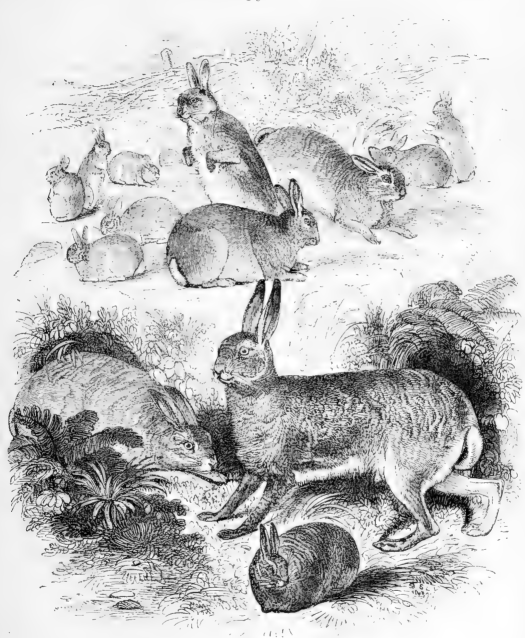
1. Der gemeine Sase. L. timidus. Higur 308.

Wer ben Safen vom Raninden unterscheiden will, ftelle beide nebeneinander. Die Safenobren fteben näber beisammen und meffen über Kopfeslänge, find auch stets fdwarz am Ente. Der Schwang ift oben fdwarz; unten weiß, Die Sinterbeine von balber Körperlange, bas weiche Wollhaar weißlich, Die Saaripigen dunkelbraun. dem comprimirten Ropfe erscheint Die fleinmäulige Schnauge noch ziemlich biet, befonders burch die fleischigen, fart beschnurrten Lippen. Die breite behaarte Rafe offnet ihre Löcher halbmondförmig, und die furzbeliderten, fcmarg= gewimperten Angen haben einen ichwarzen Stern im gelbliden Ringe. Die halbeiförmigen Ohren oder Löffel falten fich. Die Behaarung bes Ropfes ift furz, bie bes Leibes lang und wollig; erstere farbt braunlich=gelb und sprenkelt fich mit bunfelbraunen Spigen, am Salfe oben hellbraun mit weiß überlaufen, am Ruden bellbraun, nach binten mit weißgrau gemifcht, auf ten Schenkeln mehr braun, an ber Unterfeite meiß. Dan vergleiche noch ben Sommer= und Winterpels hinnichtlich tes Saares und ter Farbe.

Die Safin unterscheidet fich vom Rammler durch ten langern, bunnern Ropf, fpigere, weiter auseinander gehaltene Ohren und schmalere Schulter.

Roch weniger Aufmerkfamkeit, als ben außern Charakteren bes Hafen gemeinhin zugewandt wird, ichenkt man zwischen Stirn = und Scheitelbeinen, entbloge bas Sieb ber Backenbeine. Die Salswirbel tragen kleine Fortsfäte; zehn rippentragente Bruftwirbel, ber biaphragmatische und bie Lendenwirbel haben sehr entwickelte Fortsfäte, ben Schwanz wirbeln 20 Wirbelforper oder weniger.

Fig. 508.



Der gemeine Safe. Dben Raninchen.

feiner innern Organisation, obwohl man die bequemfte Gelegenheit hat, in der Ruche und auf der Tasel seine anatomischen Berhältnisse mit Messer und Gabel zu studiren. Man praparire den Schädel und suche die ganz vogekähnlichen Superciliarbeine an den Augenhöhelenrändern der Stirnbeine, versolge die tiefzactige Naht

Die Schlüffelbeine reichen weber an das Schulterblatt noch an das Bruftbein. In der Handwurzel liegen acht, in der Fußwurzel fünf Anöchelchen, an welchen die schlanken Zehenknochen gelenken. Der Darmkanal mißt die elffache Körperlänge.

Der gemeine Safe lebt feit ber biluvialen Echopfungs=

evoche von ben mittelmeerischen Landern bis Schottland und in bas füdliche Schweden verbreitet, öftlich bis an Ural und Raukasus. Im Gebirge erhebt er fich nicht leicht über die Laubholgregion binauf. Offne und frucht= reiche Gbenen und lichte Waldesfaume find feine liebsten Standorte. Bier icharrt er eine flache Grube gum Lager= plat, feine Boble, im Winter an ber Connenfeite, im Sommer an ber fühlen Schattenseite. Darin ruht er am Tage. Erft gegen Abend begibt er fich ine Freie, um ju freffen, ju fpielen und Bewegung gu fuchen. Kurchtsamfeit ift in ber That grengenlos, baber bas Huge felbst im Schlafe mach und offen, bas Dhr ftete gespannt, fo erfrabt er bie brobente Wefahr rechtzeitig und flieht mit angelegten Obren bavon. Ueberrascht nicht er ben Reind todesftarr an und glaubt nicht erfannt zu werden. Gein geschworener Feind ift ber Sunt, ter ibn mit uner= bittlichem Groll verfolgt, wobei aber auch er all feine Rraft und Austauer, all feinen Berftand und Schlaubeit aufbietet und burd plogliche Wendungen, burch Safenfcblagen, Riederbrucken ober fubne Sprunge gu entwifden Es werden einzelne mabrhaft bewundernswerthe Beifpiele von Sasen=Geistesgegenwart in Todesgefahren Glaubt er ber Gefahr entronnen: fo erbebt er fich auf die Sinterbeine und fraht aufmertfam nach allen Seiten umber. In ber Chene und bergauf ift er Meifter im Laufen, bergab überichlägt er fich leicht wegen ber langen Sinterbeine. Stimme fehlt ibm, nur in ber Ungft ichnaubt er und in Todesgefahr ichreit er guafend. Gras, Blatter, junges Getreite, mehlige und faftige Wurzeln Dienen ibm gur Rahrung. Gegen ben Winter bin wird er wie andere Pftangenfreffer febr fett, um ben Kuttermangel bis ins Frubjahr überdauern zu fonnen. Die Begattung erfolgt bei milbem Better ichon im Januar, allein bei ftrenger Ralte im Februar ober Marg gebt tiefer Burf gewöhnlich unter. Die Safin tragt einen Monat und wirft im Marg gewöhnlich ein bis zwei, im Mai oter Juni brei bis feche, im Juli ebenfoviel und wenn ein vierter Wurf vorkommt, wieder nur ein oter zwei Junge in ein flaches, mit Saaren und Gras ausgepolftertes Reft, verstedt vor dem Rammler. Jungen kommen febend und behaart auf die Belt, werden brei Wochen von ber Alten gefängt, bann muffen fie felbst für fich forgen, bleiben aber noch eine furze Beit zu munterem Spiel beifammen. Die Bafin lagt fich gleich wieder belegen, Die Jungen bes erften Wurfes find noch in bemfelben Sommer fortpflanzungefähig. Diefe un= gebeure Bermehrung trott ben großartigen Rachstellungen, welchen ber Bafe megen feines Felles und Fleisches von Seiten ber Menfchen und von allen größern Raubthieren ausgesett ift. Bu Taufenden werden die Safen au einem Jagdtage geschoffen und ben gangen Berbft binburch und spat in den Winter hinein fehlen fie in feinem Speifehaufe.

2. Der veranderliche Safe. L. variabilis.

Im nördlichen Europa von Irland und Schottland, burch Standinavien und Rußland bis Charfew und Drenburg binab nach Sibirien, Kamtschatka und Grönsland, zugleich auch in ben höhern Gebirgen füdlich in

den Byrenäen, Alben, Kaukasus weit verbreitet, sebt dem gemeinen sehr nah verwandt der veränderliche Hase, stets etwas kleiner, mit kurzeren, kaum oder höchstens kopfesslangen Ohren, mit längern Hinterbeinen und kurzerem Schwanz, welcher oben wie unten weiß oder rauchsarben ist. Das Gesicht graut röthlich, der Scheitel bräunt, die Augen umringen sich schwarz und weiß, die Ohren spigen sich ganz schwarz, der Rücken ist braun oder röthlich, an den Seiten sticht grau mehr hervor und die Unterseite wird weiß. Der Winterpelz ist rein weiß bis auf die schwarzen Ohrspigen und gelblichen Pfoten. Auch an anatomischen Unterschieden von der gemeinen Art sehlt es nicht, nur sind dieselben so fein, daß sie nur bei der unmittelbaren Bergleichung Interesse erwecken.

Schon die alten Römer fannten den weißen Sasen und doch wurde derselbe erst im J. 1778 von dem hochverdienten Ballas genau beschrieben und als selbständige Art begründet. In seiner Lebensweise und dem Naturell stimmt er wesentlich mit dem gemeinen überein. Am Tage ruht er zwischen Steinen oder im Gestrüpp, schläft wie unserer mit offenen Augen, nährt sich von weichem Pflanzenwerk und wirst einige Male im Sommer. In gebirgigen Gegenden steigt er bis zur Grenze des ewigen Schnees hinauf, zieht sich aber im Winter abwärts in die Thäler. Der Farbenwechsel tritt bald früher bald später, im December und Mai ein.

3. Das Raninden. L. cuniculus. Figur 508. 509.

Das wilde und gahme Raninchen gelten allgemein für eine einzige, nur in Kärbung und Behaarung verän= derliche Urt. Mit dem Sasen verglichen find fie ansehn= lich fleiner und baben viel furgere Obren und Sinterbeine. Das wilde Kaninchen ift am Ropfe braunlich mit fcwarzer Beimengung, an der Ohrfpipe fdmarg gerandet, über den Rumpf wieder braunlich mit ichwarger Melirung, unten weiß, am Schwanze oben fcmarz, unten weiß. Das zahme Kaninchen pflegt bei guter Nahrung etwas größer und robufter zu fein, fpielt aber besonders in ter Färbung; rein weiße und rein schwarze, erstere rothäu= gige Albinos, fdmarg= und weißscheckige, braune und gelbliche fommen neben einander vor. Ich feste einen rein weißen Bod und einfach ichwarzes Weibchen zu ben Meerschweinen und erhielt fucherothe und graue Junge. Unter den Spielarten zeichnet fich besonders das filber= farbene und das seidenhaarige angorische Kaninchen aus. Die abgebildete langobrige Abanderung wird besonders in England gepflegt.

Es leitet keinen Zweisel, daß das Kaninchen von Spanien aus allmäblig über Europa sich verbreitet hat. Bei uns fühlt es sich längst so wohl und heimisch, wie nur selten ein Fremdling. Ganz abweichend vom Hafen lebt es unterirrisch in selbstzgrabenen Höhlen oder in Felsspalten und wirft blinde nackte Junge nach vier Wochen Tragzeit. Die Vermehrung steigt ins Ungeheure, da das wisde Kaninchen jährlich viermal, das zahme bis achtmal und zwar drei bis acht Junge wirst. Nach 14 Tagen verlassen dieselben das gut ausgepoliterte Rest, nach vier Wochen säugen sie nicht mehr und im sechsten

Monat find fie fortpflangungsfähig. Gras. Rrauter aller Urt, Getreide, Blatter Dienen ibnen zur Rahrung und nur den vielen Weinben, welche die Ratur ihnen felbit fellt, ift es zuzuschreiben, baß fie bei ihrer maffenhaften Bermebrung ber menschlichen Deconomie nicht fcatlich, nicht verderbenbringend werben. Füchfe, Marter, Iltis, fast alle größern Raubvogel lauern ben harmlosen Thierden auf und überfallen fie beim beitern Spiel. Undere Rettung ale eiligster Rudzug in ihre Goble ift ihnen gang unmöglich. Das weißliche Fleifch wird viel gegeffen, auch ber Belg verarbeitet, boch ift beides minder geschätt als vom Safen. Man ichießt bas Raninden, legt ihm Fallen ober Schlingen ober treibt es mit Fretten aus feinem Bau. Gehr bobe Raltegrate rei= ben in manden Wintern gange Colonien auf.

4. Der ägyptische Hafe. L. aegyptius.. Figur 510.

Im ganzen öftlichen Afrika und tem angränzenden Assen lebt ein von dem unfrigen specifisch verschiedener Hase, dessen Ohren steis ansehnlich länger als der Kopf (um $^1/_5$ bis $^1/_3$), innen und hinten fast nackt und an der Außenseite mit einem großen schwarzen Fleck gezeichnet

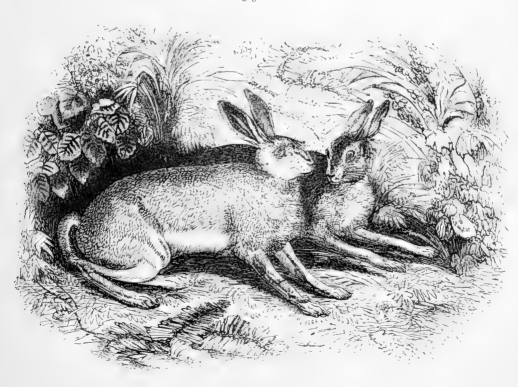
find. Der rehfarbene Rücken fleckt fich schwarz, ber zimmetgelbe Racken tragt zwei weiße Flecken, Die Unterseite



Spielart bes Ranindjens.

ist weiß und ter Schwanz wieder schwarz und weiß. Dieses Colorit andert etwas, toch aber nicht erheblich ab. Lebens-

Tig. 510.



Meghptifcher Safe.

weise und Raturell icheinen mit tem tes europäischen Safen übereinzustimmen.

Den capischen Hafen unterscheitet nur sein grangelblicher Belz mit schwarzer Wellung, bagegen zeichenet sich ber nordamerikanische burch bie auffallende Kürze seiner Ohren und burch ben röthlichbraunen, unten weißen, im Winter rein weißen Pelz aus, und der brassilianische durch Kaninchengröße, kurze Ohren, bloßen Schwanzstummel und gelbliche ober bräunliche Färbung mit schwarzer Wellung.

2. Pfeifhafe. Lagomys.

Die Pfeifhasen bewohnen tie höhern und faltern Gebirgsregionen ter nörtlichen Erthälfte und leben kaninschenähnlich in selbstgegrabenen Sohlen oder Felsenrigen, vor denen sie nach Sonnenuntergang spielen und durch ihren scharfen Pfiss sich verrathen. Weit entfernen sie sich von ihrem Ban nicht, da sie weder schnell noch austauernd laufen. Ihr Naturell ift se überaus sanft und so fügsam, daß sie in Gesangenschaft sogleich zahm sind. Die sehr langen und strengen Winter nöthigen sie, Borzräthe zu sammeln, welche in freien Hausen in der Nahe des Baues ausacsveichert werden.

In ihrer äußern Erscheinung gleichen tie Pfeishafen Kaninchen mit ganz furzen Ohren, faum verlängerten Hinterbeinen, verstecktem Schwanzstummel und nur fünf Backzähnen in jeder Reibe. Der Schädel erscheint mit dem Gasenschädel verglichen merklich niedriger, im hintern Theile breiter; die Superciliarbeine an den Augenhöhlensrändern sehlen, dagegen sind die Schüffelbeine vollstommen ausgebildet. Die seitlichen Rinnen der Backzähne, welche die einzelnen Platten von einander trennen, sind hier viel tieser als bei dem Hafen. Noch auffallender zeichnet sich der Magen durch eine starke Falte im Innern aus und die ringförmige Abschnürung des sehr langen Blindbarmes.

Die Urten gehören größerntbeils ter Alten Belt an und verdienen noch ter weitern forgfältigen Beobachtung.

1. Der Alpenpfeifbase. L. alpinus.

Wisto wie die öde Gebirgsnatur seiner Feimat ist die Physiognomie dieses Alpenbasen. Den schmalen Kopf zeichnen mäßige Lippen mit sechs Reiben langer, schwarzer Schnurren, die sein und braun bebaarte Nase, die kleinen schwarzen Augen, die runden, balb nackten, schwarzen weißrandigen Ohren. Der Schwanz gleicht einem Fett-höcker. Den gedrungenen Leib bekleidet ein langer weicher Belz, der oberhalb auf gelbem Grunde sich schwarz sprenstelt, an den Seiten herab die schwarzen Haarspigen versliert und nach unten ins Ockergelbe spielt. Die Fußsohlen behaaren sich dicht schwarzwollig.

Die Heimat des Alpenpfeifhasen liegt in ten rauben, waldigen und feuchten Gebirgsgegenden Sibiriens, oftwarts vom Irtisch bis nach Kamtschatta. Wo der lockere Boden es gestattet, grabt er eine Höhle, wo er Felsenrigen findet, richtet er in diesen sich wohnlich ein. Bei trübem und regnigtem Wetter läuft er ben ganzen Tag umber und läßt feinen scharfen burchdringenden Bfiff hören, bei heiterm Wetter aber bleibt er bis gegen Abend ruhig in der Böble. Als Wintervorrath häuft er in der Rähe des Baues Gras und Kräuter auf und wühlt später Gänge unter dem Schnee zu denselben. Aber ärmliche Menschen und bungriges Wieh suchen diese Vorräthe auf und den Besiger überfällt ein blutgieriger Marter.

2. Der Zwergpfeifhafe. L. pusillus. digur 511.

Ben nur halber Fußlänge, zeichnet sich dieser Safenzwerg durch ben gestreckten, start behaarten Kopf, die fünf, zum Theil weißen Schnurrenreiben auf den Lippen, die fleinen dunkelbraungelben Augen, die sehr kurzen, breit weißrandigen Obren und versteckten feinen Krallen aus. Der weiche glatte Belz bräunt oben mit schwarzer Mischung, am Kopfe und der Unterseite herrscht grau. Der Zwerghase bewohnt die gradreichen Thäler und schatti-



Der Bwergpfeifhafe.

gen buschigen Hügel vom Ural bis zum Ob, und grabt in weichem Boben seine einfache Söhle, welche er am Tage nicht gern verläßt, sondern in gestreckter Lage mit offenen Augen beschläft. Nachts geht er vorsichtig umber und frist Gras, Laub, Knospen, Rinde, Blühten, wildes Obst, dabei schreit er Morgens und Abends wiederholt mit gellendem Wachtelschlage. Im Winter such er seine spärliche Nahrung unter dem Schnee, wobei er bisweilen der strengen Kälte erliegt. Das Weidehen wirst im Mai 5 blinde, nachte Junge, welche am neunten Tage tie Augen öffnen. In Gefangenschaft sofort zahm, überausgutmüthig, sehr reinlich und ruhig.

3. Der amerifanische Pfeisbase. L. princeps.

Die amerikanische Art, kurz = und breitköpfig, großöhrig, trägt einen weichen mausartigen Belz, teffen einzelne Saare graulichschwarz, an ber Spipe gelblichbraun
ober weiß find. Wohl zu beachten als eigenthumliche Auszeichnung ift ein großer kahler schwarzer Höcker an
ber Wurzel einer jeden Aralle. Die Größe gleicht ber
bes Zwerghafen und bas Baterland bilden bie fteinigen Gegenden am Felfengebirge, wo allabendlich bas fdrillende Pfeifen die Gegenwart ber Gaslein verrath.

Unbere Arten merten als ber nepaliche und ber Sant=

hafe, beide affatifch, unterschieden; vorweltliche fennt man aus Deutschland und aus ter fardinischen Anochensbreceie.

Sechste Ordnung.

Bahntofe. Edentata.

Schon öfter begegneten mir abfonderlichen Gange= thieraestalten, vergerrten und verschränften, baglichen und entstellten, allein bier in ber Abtheilung ber fogenannten Bahnlofen find Die feltfam eigenthumlichen Erfcheinungen Regel; alle Mitglieder zeichnen fich merkwurdig aus, fei es purch bie Befleidung ober burch Bergerrung ter Gliet= maßen oder durch die abnorme Ropfbildung. Der fuglige Ropf mit furgem platten Uffengenicht neben tem langen tunnen Walzenfopf und außer beiden gar noch vogel= abnliche Schnabelbildung; Die Gliedmaßen verfürzt ober über forperlang; ber Schwang gang fehlend und bis gum lanaften Caugetbierschwange; febr feines und gang grobes Saar neben Borften, Stacheln, Schuppen und gar fnochen= bartem Banger. Das bleibt bei biefem extremen Formen= fpiel, bem naturlich eine gleich auffällige Organisation parallel gebt, nun gur Charafteristif ber gangen Gruppe? Schon riefe Berunftaltung und Beranderlichfeit ift ein febr bezeichnendes Gruppenmerfmal, aber es fehlt auch bei berfelben nicht an positiven Rennzeichen. Die Erentaten ober Babulofen find in ber gegenwärtigen Schöpfung nur Caugethiere von geringer Größe mit febr ftarten Grab= frallen ober enormen Sichelfrallen gum Rlettern. Dbwohl Babnlofe genannt, find bod nur bie wenigsten Mitglieder im eigentlichsten Sinne gabnlos; andere baben wenigstens einen faserig-knorpligen Rieferbeleg fatt ter Babne, noch andere befigen wirfliche Babne, fogar in größerer Angahl ale irgend eines ter bieber aufgeführten Gaugetbiere, allein Diefen Bahnen fehlt ohne Ausnahme ter Schmelz, fie bestehen nur aus ber Bahnfubstang und bem Cament, und zweitens find fie in ihrer überaus einfachen Form ein= ander alle gleich, fo raß Schneide =, Ecf = und Bactgabne nicht von einander unterschieden werten fonnen, man wird bodiftens ber Stellung im Riefer nad ben vorberften als Schneide = ober Ectzahn beuten fonnen. Diefe Unvoll= fommenheit bes Gebiffes fennzeichnet baber Die Erentaten ten bobern Saugethierordnungen gegenüber febr fcharf. Im Sfelet und auch in ben weichen Theilen ift wieder bie Mannidfaltigfeit, Die Abfonterlichfeit größer als tie Nebereinstimmung, nur im Anodenbau erfdeinen allgemein fdwerfällige, plumpe Formen, welche theile gang entschieden auf langfamfte Bewegung binweifen, theils gewaltige Mustelfraft verratben. Die eigentbumlichen Berhaltniffe merten wir bei ten einzelnen Familien und Gattungen fennen lernen.

Die Erentaten bewohnen gegenwärtig nur die warmeren Gegenden und fehlen in Europa ganglich, mahrend fie in frühern Schöpfungsepochen auch bei uns vertreten waren und in gang eigenthumlichen Riefengestalten existirten. Sie find burdweg trage, ftumpffinnige Thiere obne befondere geiftige Fähigkeiten, ohne ausgebildeten Inftinct, gleichgültig in allen Lebensverhaltniffen, einfach in ihren Existenzberingungen. Rletternd, grabend oter fdwim= mend, freffen fie Laub oder Infecten, lettere auf Die bequemfte und leichtefte Beife fangend. Bon fo tief fteben= ben Gefcopfen mit ten abfonderlichften Muszeichnungen ift eine große Bedeutung fur ten Saushalt ter Natur fo menia mie bes Menichen zu ermarten. Materiellen Rugen baben wir von ihnen nicht, nur die Gurtelthiere liefern nobrhafte und fraftige Gurven. Bu ter Erhaltung bes Gleichgewichtes im Saushalte ber Ratur tragen fie bei ibrer febr befdranften Berbreitung und überall geringen Ungabl nur febr wenig bei. Gie erscheinen uns wie Fremtlinge in ter bentigen Schöpfung, wie Bewohner einer unbeimlichen buftern Gegent, Genoffen einer langft vergangenen finftern Beit. Und bod fpielten, foweit unfere gegenwärtigen Unterfuchungen reichen, nur bie menigsten von ihnen in frühern Schöpfungsepochen eine Rolle. Aber fie find bas lette Glied in ter Reihe ber Ragelfäugethiere, alfo von unten berauf die erften und unvollfommenften Bertreter tes bobern ober vollenteten Saugethiertypus, gleichfam tie erften miglungenen Ber= fuche tiefes Topus, und baraus erflart fich ihre Mannid= faltiafeit, ibre auffällige Berichiedenbeit, ihr gering ent= wickelter Inftinet und Mangel an geiftigen Unlagen.

Die Eintheilung der Etentaten ergibt fich bei ter höchst auffälligen Berfchiebenheit in ter Organisation von selbst. Sie sondern fich in Faulthiere, Gürtelthiere, Ameisensbären und Schnabelthiere, wozu als fünfte Familie noch die ber vorweltlichen Megatherien oder Riesensausthiere kömmt, welche keineswegs mit ben jest lebenden Faulthiesren zusammensallen, sondern einen burchaus eigenthümslichen Typus repräsentiren.

Erste Familie.

Faulthiere. Tardigrada.

Die faulsten und stupitesten aller Säugethiere haben in ihrem ganzen Befen so viele und auffällige Eigenthümslichkeiten, baß jeres Stück ihres Körpers bie Faulthiersnatur verräth. Ausschließtich für ten Aufenthalt auf Bäumen bestimmt, verlängern sie ihre Bortergliedmaßen ungeheuer, um mit ihnen die fernsten Aeste erreichen zu können und legen die terbsten Muskeln an die langen Knochen, tamit ein Arm allein ohne sonderliche Anstrengung

Die gange Laft bes bangenden Korpers zu halten vermag. Ungebeure Sichelfrallen fdilagen fich gegen bie Gohlen guruck und Dienen gleichfalls als vortreffliche Saken gum Aufhangen bes Rorpers. Gerade die übermäßige Lange ber Urme und bie gurudgeschlagenen großen Rrallen maden ben Faulthieren Die Bewegung auf ebener Erbe gur größten Laft. Nur im außersten Rothfalle schleppen fie fich gleichsam als Sinnbilder bes Elente und schwächlicher Unbeholfenheit auf bem Boben fort bis zum nachsten Baume. Ihre übrige Erfdeinung fennzeichnet ber fug= lige Ropf mit bem furgen Affengesicht, beffen Physiognomie ber reinfte Ausbruck ber Dummheit, ber abfoluteften Gleichgultigkeit gegen bie Umgebung ift. Die Ohrmufcheln bleiben im Belge verborgen. Die hintern Bliedmaßen haben normale Lange, aber ber Schwang fehlt. Rur brei ober zwei Rrallen an jedem Fuße. Den gangen Rorper befleitet ein locheres grobes Saar, wie durres Ben anzufühlen, und von grauer, matter Farbe, bei jungen Thieren jedoch weich und glangend. Das Beib= den bat zwei Biben an ber Bruft.

Um Cfelet zeichnet fich fofort ber Schabel burch feine Rurze und Rundung aus, durch den durchbrochenen Jochbogen, auffallend fleinen Zwischenkiefer, fehr beträchtliche Dicke der Schatelfnochen. Ginzig unter allen Sauge= thieren fteigt hier die Bahl ber Salswirbel auf neun und gebn. Rippen tragen 14 bis 24 Wirbel, fo bag nur 3 bis 4 rippenlos bleiben; die Fortfage aller find fehr Das Rreugbein gliedern 7, ben Schwang 5 bis 9 Wirbel. Breite Rippen, auffallend ichiefes Schulterblatt, bunne Schluffelbeine, febr lange Armfnochen ohne innere Marthoble, breites Beden, vermachfene Mittelhand = und Mittelfußenoden und nur zwei Glieber in den Beben. Jeder Riefer ift mit 4 bis 5 einfach enlindrischen Bahnen bewaffnet. Außer ben Raumuskeln ift die Muskulatur bes Gefichtes febr fdmach entwickelt; bie furge Bunge weich, Die Speicheldrufen flein. Merkwürdig fondert fich ber Magen in eine rechte barmabnliche Salfte mit brei großen Windungen und in eine linke, welche durch innere bickmuskulofe Falten in drei befondere Abtheilungen geichieben wird. Die Speiferohre fentt fich auf ber Brange beiber Balften ein und biefe gange Ginrichtung bes Magens weist unverkennbar auf Wiederkauung hin. Der Darmsfanal mißt die feches bis achtfache Körperlange und hat keinen Blinddarm. Leber, Milz und herz find fehr flein. Die hauptschlagadern an den Urmen und Beinen zerschlagen sich, wie wir es schon bei dem Lori beobachteten, und dieser Auslösung ber Schlagadern in viele feine Gefäße schreibt man die beispiellose Trägheit der Faulthiere zu.

Die Faulthiere leben nur in den Urwäldern des heißen Sudamerita und ziehen fich mit ber Lichtung der Balber mehr und mehr zuruct. Man unterscheidet eine Gattung mit orei= und eine mit zweizehigen Fußen.

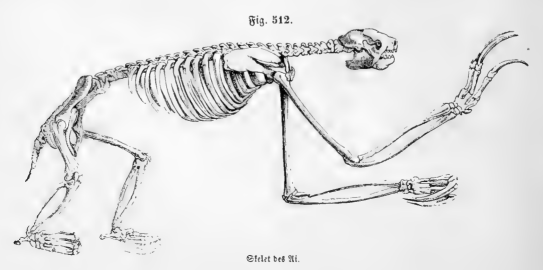
1. Dreizehige Faulthiere. Bradypus.

Die drei langen Sichelfrallen an jedem Fuße, bagu noch ber fichtbare Schwanzstummel und ber verfleinerte erfte Bahn in beiden Riefern gestatten eine Bermechelung Diefer Gattung mit ber andern nicht. Das Sfelet (Figur 512) erweift bas entstellente Digverhaltnig ber Bliet= maßen viel auffallender als der plumpe langhaarige Körper. Um Schabel vermachsen vegelartig bie einzelnen Anochen fcon frühzeitig mit einander und ber Zwischenkiefer bleibt lange ifolirt. Der Unterfiefer ift gerate und abgestutt. Die einzelnen Steletformen vergleiche man in der Abbil= dung, bauptfächlich aber die eigenthumliche Fußbildung. Im Oberfiefer gablt man funf, im Unterfiefer gemeinlich nur vier enlindrische Bahne mit vertieften Rauflachen. Cuvier bestimmte die Darmlange auf die 31/2=, Rapp auf Die 61/2 fache Rorperlange; Die Leber zerfällt in drei Lappen und hat feine Gallenblase; die Lungen find einfach, ungetheilt.

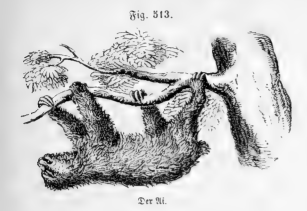
Frühere Boologen führen nur eine Art dreizehiger Faulthiere auf, aber neuere Untersuchungen haben doch Unterschiede gestend gemacht, welche vier verschiedene Arten begründen.

1. Der Ai. Br. tridactylus. Figur 513. 514.

Diefe gemeinste Art von nur anderthalb Fuß Rumpfestänge farbt ihren durren Belg blagröthlichgrau oder



licht graubräunlich, mit fchieferfarbenem Anfluge und einzelnen weißen haaren untermischt, jederseits der Rudenlinie mit zwei Reihen unbestimmter weißer Fleden, die Stirn mit weißer Binde, die Augen dunkelbraun umringt und die großen Krallen horngelb. Das Scheitelhaar wirbelt und hängt allseitig vom Kopfe berab.



Die heimat erstreckt sich langs ber Oftsuse Brafiliens bis Rio Janeiro herab. Was wir überhaupt von ber Lebensweise ber Faulthiere wissen, wird auf diese Art bezogen. Sie lebt hauptsächlich auf bem Trompetenbaum, Cecropia peltata, ber wie unsere Beiben langs ber Flußuser sich ausbreitet. Die ungeheuer großen gelappten Blätter liefern bem genügsamen Thiere reichlichen Unterhalt, und die sperrigen, in einander greisenden Aeste an



den 30 bis 40 Fuß hohen Stämmen gestatten ihm die Wanterung von einem Wipfel zum andern ohne den Boden zu berühren. Tagesang hängt es still und unbeweglich an temfelben Uste, es bewegt sich überhaupt nur um zu fressen und die Sehnen seiner Krallen sind so starr, daß es angeschossen noch am Afte hängen bleibt. Es klettert nur in hangender Stellung an den Zweigen entlang, verbleibt in dieser Stellung auch zum Schlafe, nur daß es dann zugleich den Rücken zu stügen sucht und den Kopf gegen die Brust zieht. Um Boden von Hunden oder andern Raubthieren überrascht, wirst es sich auf ben Rücken und vertheidigt sich mit seinen furchtbaren Krallen. Seine Gleichgültigkeit und Ruhe wird burch Nichts gestört, nicht der heftigste Schmerz erzwingt einen Klageton, kein Schreck, keine Freude ändert den melancholischen Blick. Das ist mehr als stoische Ruhe. Das Weibchen trägt sein einziges Junge lange Zeit mit sich herum, die dasselbe allein sein einsames, genußloses Leben führen kann.

2. Das Rapusenfaulthier. Br. cuculliger.

Die Kennzeichen ber Art sind ein schwarzer Rudenftrich und ein seitlicher schieferblauer Halbstreif. Das
gelbliche Gesicht umstarren weißliche Haare, welche am Borderhalse herab bis auf die Brust fortseten. Den Gesichtstranz umgibt eine große, Ropf, Naden und Borterbrust bereckente Rapute. Die Geimat beschränft sich auf ben nordöstlichen Theil von Sudamerika.

Das Kragenfaulthier, Br. torquatus, von ebenfalls zwei Fuß Länge, hat fürzere Urme und einen fleinern Kopf, um den Hals einen langhaarigen kohlensichwarzen Fleck. Die vierte Urt ist auf dem Rücken weiß gesteckt neben dem schwarzen Mittelstreif und am Kopfe rauchbraun.

2. Il n a n. Choloepus. Figur 515, 516.

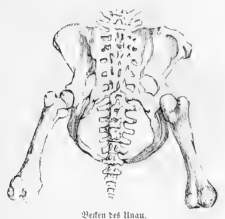
In Naturell und Lebensweise ift ber Unau, ber eingige Repräsentant feiner Gattung, ein achtes Faulthier, nur forperliche Eigenthumlichkeiten trennen ihn generisch



von benfelben. Er hat nämlich an ten Borderfüßen nur zwei lange Sichelfrallen, feinen äußerlich sichtbaren Schwanzstummel, langes haar ohne Grundwolle und einen eckzahnähnlichen ersten Bahn in jeder Kieferreihe. Dies sind nur die sogenannten diagnostischen Unterschiede

tes Unau vom Ai, wer beite eingehend studiert, findet durchgreisente und wesentliche Berschiedenheit. So erscheint am Schatel ber größere Zwischenkiefer in ber Mittellinie getheilt und mit bem Oberkieser innig vers bunden; bas stark gewölbte Stirnbein treibt einen Augenshöhlenfortsat, ber Unterkieser spitt sich vorn. Rur sieben sehr hochdornige Halswirbel wie sonst bei Säugethieren! 23 rippentragende, 3 rippenlose, 7 Kreuz- (Figur 516)





und 5 bis 6 Schwanzwirbel. Der erfte Zahn jeter Reihe gleicht einem spigigen breikantigen Eckzahn, bie übrigen sind comprimirt eplindrisch mit dachförmigen Kaussächen. Die Zunge hat eine merkwürdig spatelförmige Gestalt; ber erste Magen ift sehr geräumig, ber zweite ohne innere Scheidewände; ber Darm mißt neunsfache Körperlänge.

Der Unau erreicht zwei Tuß Körperlänge und läßt fein durres langes Ruckenhaar schlicht herabhängen, sträubt diesem bas Kreuzhaar entgegen und liebt graubraune Färbung. Sein Baterland find bie einsamften Wälber Guianas und Surinams.

Zweite Familie.

Gräber. Fodientia.

Die überraschende äußere Aehnlichkeit ber beiden Repräsentanten ber Faultbierfamilie gebt nicht auf Die Mitglieder Diefer nachstverwandten Familie über. Diefelbe scheidet fich aber auch burch eine weite Kluft von jener. fie ift ebenso enticbieden infectenfreffend, als jene pflan= zenfreffend, fie lebt unterirdifch in felbstgegrabenen Söhlen und bedarf baber gang anderer Organisationsverbaltniffe als ein auf die Aeste verwiesenes Weschöpf. Alle Graber baben einen gestreckten Ropf mit langer Regelschnauze, aus welcher fie eine murmformige Bunge etwas bervor= ftrecken können. Aufrechte Ohren, funfzehige ftarke Grabflauen und ein langer Schwang ift ebenfalle Allen gemein. Die Gliedmaßen find niedrig, ftark, gleichmäßig und der Leib plump und gedrungen. Die große Neberein= stimmung versteckt fich gang unter bem Rleibe, indem einige einen fnodernen, aus regelmäßigen Schiltern und

Gurteln gebildeten Panger, andere ein weiches bichtes Saarfleid haben. Dag Diefer Unterschied Des Rleides wirklich nur eine gang untergeordnete Bedeutung bat, ergibt fich weiter noch aus bem einheitlichen Plane in ber innern Organisation. Die einfachen, chlindrischen bis ftart comprimirten Backgabne fteben gu 4 bis-26 in jeder Rieferreihe. Der Schadel ift burch feine gestrecht fegel= förmige Gestalt ein ganz anderer als bei ben Faultbieren, hat auch einen vollständigen Jochbogen und größere Bwischenkiefer. Die Salswirbel, nie mehr als die nor= malen fieben, vermachfen zum Theil mit einander, die Rumpf= wirbel tragen bobe Dornfortfage, bas Kreuzbein gliedert fich aus vielen Wirbeln und Die gablreichen Schwangmirbel find febr fraftig. Die Gliedmaßenknochen geich= nen fich durch mustelftarte Formen aus, wie folche ber schwere Körper und die grabende Lebensweise bedingt. Beil fleischfressent, baben Die Graber viel fleinere Gpei= delbrufen als die Faulthiere, ferner einen einfachen Magen, aber doch einen Darm von acht = bis fechzehnfacher Rörverlange.

Einzelne Gattungen, felbst mit riefenhaften Arten, erschienen bereits in ter tiluvialen Schöpfungsepoche in Sutamerifa, wo auch die gegenwärtigen gepangerten Mitglieder leben, mahrend die behaarten Afrifa bewohnen.

1. Gürtelthier. Dasypus.

Die Gürtelthiere gelten ale Die typischen Bertreter ber gangen Familie und find zugleich die zahlreichsten und mannichfaltigften. Ihren Ramen haben fie von bem Panger, beffen großes Schulter : und Arengschild burch bewegliche, über Die Mitte bes Rumpfes gezogene Gurtel verbunden find. Bene fnodenbarten Schilder besteben aus Querreiben vier = oder fechsfeitiger. Platten, Die Burtel aus länglich vierseitigen Tafeln. Die Gürtel find dazu bestimmt, dem Rumpfe Die Beweglichkeit gu erhalten, ja die Thiere können sich sogar einkugeln nach Urt bes Igels. Den Ropf bedecken fleine unregelmäßige Schilder, vorn bis auf tie Schnauge, hinten bis an bie hoben lederartigen Ohren. Un der dunnen abgestutten Schnauge überragt ber Oberfiefer ten untern und bie fleinen Nafenlöcher öffnen fich gang vorn. Auch die Borderfeite ber Beine trägt Schilderreiben, mogegen ben febr ftarfen fraftigen Schwang vollständige Gürtel pan= gern. Raden, Schwangwurzel, Innenfeite ber Bliedmagen und die gange Unterseite bes Rorpers begnugen fich mit spärlichen Borften auf ihrer berben Saut.

Die Zähne ändern in Anzahl und troß der Einfachheit ihrer Formen so sehr mit den Arten ab, daß sie bei
der systematischen Bestimmung stets die ernsteste Beachtung
verdienen. Am Schädel erweist die Bergleichung mit den
verwandten Gattungen gar mancherlei Eigenthümlichkeiten,
welche indeß nur den eingeweihten Ofteologen interessiren
und ohne Ansicht der Bräparate nicht erbaulich sind. Im
Halfe bleiben gewöhnlich nur die beiden ersten, wie immer
durch ihre Form ausgezeichneten Wirbel beweglich,
alle übrigen verschmelzen mehr weniger innig. Die
Rumpswirbel baben neben den boben Dornen jederseits
noch eigenthümliche ausgezeichtete Fortsäke, auf welchen

Gräber. 309

gleichzeitig ber fcwere Banger rubt. Diefes lettern wegen construirt fich auch bas Greuzbein aus acht bis zwölf breiten Wirbeln, deren Dornen einen zusammenhangenden ftarfen Anodenfamm bilben, neben welchem noch bie ftarf= fnochigen Bedenfanten Die Laft Des Pangers theilen. Die Babl ber Schwanzwirbel fteigt auf 31. Die Formen bes übrigen Sfelets gemahren fammtlich bei unmittelbarer Bergleichung lehrreiche Begiehungen, Die aber bei Abbil= bungen in verfleinertem Manftabe völlig veridwinten. Die breifantige jugefpitte Bunge fann bas Thier eine Strecke weit aus tem Maule bervorschieben. Bang mert= wurdig bebut fich bie Unterficferspeicheldrufe nach binten bis ans Bruftbein aus und hat fogar ein eigenes Behalter gur Ansammlung bes Speichels. Der Darm schwanft amifchen ber acht = bis elffachen Rorperlange, und febr wohl zu beachten ift, bag bei einigen Arten ber Blindbarm völlig fehlt, mabrend andere gar zwei Blindtarme haben. Lungen und Leber lappen fich zwei = bis funf= Die Weibehen besigen zwei ober vier Mildzigen.

Die Gurtelthiere Debnen ihr Baterland von Megifo über gang Gudamerifa bis an die fturmifde Magelland= ftraße aus. Un ichattigen Balbesrändern, in fleinen Bebufden, aber auch in offenen Feldern fiedeln fie fich Soblen grabend an. Die Starfe ibrer Grabfrallen und Die entsprechend fraftige Mustulatur ber Borberbeine erleichtert ibnen bas Graben ungemein, baber fie tenn auch ibre Wohnung, welche aus langen Robren mit einer er= weiterten Rammer besteht, vielfach wechseln und jedesmal neu graben. Ja fie retten fich auf lockerem Boten vor ibren Verfolgern schneller durch Eingraben als durch Davonlaufen, indem fie nur langfam ihren ichweren Ror= per forischleppen. Und boch ift ibre Muskelfraft fo ungebeuer, bağ es nicht gelingt, einen grabenten Tatu beim Schwanze rudwarts aus feiner Boble berauszuziehen. Mannchen und Weibchen fuchen fich nur gur Paarung auf, fonft leben fie getrennt und einfam; bas Weibden verbirgt bie Jungen in feinem Ban. 280 fie feine Gefahr und Sterung zu befürchten haben, treiben fie fich Tag und Racht umber und mublen emfig nach Infecten und Bewurm, in bewohnten lebbaften Begenten aber bleiben fie scheu am Tage in ibrer Boble. In Gefangenschaft gewöhnen fie fich übrigens auch an Pflanzenfoft. Man stellt ihnen vielfach nach wegen ber fraftigen Suppen, welche ihr schmackbaftes Fleisch liefert; ber Panzer findet feine befondere Bermerthung.

1. Der borstige Tatu. D. sexcinctus. Figur 517

Plump, did und gedrungen im Bau, fennzeichnet tiesen meift nur wenig über fußlangen Tatu der Besitz zweier wirklich im Zwischenkieser eingefeilten Schneidez zähne, bei allen andern Arten ist der Zwischenkieser zahn= los. Den großen stumpfidnäuzigen Kopf panzern un= regelmäßig sechseckige Schilder; die dieklederartigen Ohren mit körniger Oberfläche runden sich stark ab; unter dem kleinen Auge strahlt ein Buschel schwarzer Borsten. Den Schulterpanzer bilden fünf unregelmäßige Querreiben von Schildern und eine hintere Reibe von 35 länglichen Vierzecken, aber vom Rande ber schieben sich noch neue kurze

Querreihen ein. Sechs breite, nur durch weiche Saut verbundene Gurtel, aus rechteckigen Schildern bestehend, folgen bem Schulterpanzer, tiefen mit bem Suft = ober Kreuzpanzer verbindend. Letterer zacht sich am Rande und ordnet seine rundlich vier = und sechsseitigen Schild=



Der borftige Tatu.

chen in sehr regelmäßige Querreiben. Den Schwanz ringeln 22 Gürtel. Die Farbe bes Panzers ist bräunlichgelb, oberhalb meist schmußig graubräunlich. Die starke Haut der untern Körpertheile trägt auf glatten runden Wärzchen je vier schwärzliche zolllange Borsten. Die Füße sind fünfzehig und die hintern treten mit der Soble auf. Außer den oben erwähnten Schneidezähnen zählt jede Kieserreibe noch acht Backzähne, alle gedrückt cylindrisch. Zwölf Wirbel tragen Rippen, drei sind rippenlos, 17 gliedern den Schwanz. Hier ein doppelter Blinddarm.

Neber Baraquay und Brafilien verbreitet, ift ber borstige Tatu eins ber längst und best befannten Gürtelsthiere. Er mühlt an Waldesfäumen seine Röhren und fällt gern von bier aus verwüstend in die Pflanzungen ein, da er zur Abwechslung seines Insecten = und Nassfutters Melonen, Bataten und andere Früchte liebt. Sein Appetit darauf ift so groß, daß berfelbe die sonstige Schen und Furcht unterdrückt; neugierig steckt er ben Kopf aus seinem Bau herver, wenn irgend ein Geräusch im Revier ihm auffällt. Sein Fleisch bat einen unangenehsmen süstichen Geruch, wird aber dech hie und da gegessen.

2. Der langidmänzige Tatu. D. novemeinetus. Figur 518.

Diese gemeinste Art, gewöhnlich Armarill, in Brasselien Tatupeba genannt, mißt 20 Boll im Rumpfe und 13 im Schwanze. Die Schnauze ist ziemlich tünnrüsselig und bis auf sie berab ziehen sich rie unregelmäßigen Repfschilden. Die greßen breitovalen Ohren tragen außen weiche Schuppen. Den Schulterpanzer bilden 12 bis 20 Neiben rundlicher Schilden, zwischen welche sehr kleine irreguläre eingeschoben sind; an den Seiten berab behnen sich tie größern sehr in die Länge

aus. Die Bahl ber beweglichen Gurtel beträgt neun, ausnahmsweife nur acht ober aber zehn. Der Rreuzpanzer construirt sich ganz so wie ber Schulterpanzer. Die vordern Schienengurtel bes Schwanzes bestehen aus je brei Reihen zierlicher und regelmäßiger Schilber, bas Schwanzenbe aber bekleiben gestreckt sechs = und vierseitige, gefielte Schilber in alternirenden Reihen. Ueberall zwischen ben Schilbern starren einzelne Borften hervor, welche auf ben nackten Theilen zu brei und sechs auf rei-



Der langichmanzige Tatu.

henweis geordneten flachen Warzen stehen. Die schwarze Farbe des Panzers wird in Folge der Abreibung braun, gelb und selbst weißlich.

Acht rundlich cylindrifche Backgahne gablt jede Riefer= reibe, alle mit tachformig abgeschliffenen Rauflachen; an 10 Bruftwirbeln gelenken Rippen, 5 find rippen= 108, 9 liegen im Rreug und 51 im Schwange. weiteften über Gudamerifa verbreitet, ift Diefes gemeine Gürtelthier in Baltern wie in offenen Saiten zu treffen, wo überhaupt ber lockere fandige Boten feine Graberei erleichtert. Es frift Gewurm und weiche Aflangenfub= ftangen, und fein weißes, febr fettes Fleifch wird überall gern gegeffen. Ungefellig und einfam in feinem Leben, trag in feinen Bewegungen, bumm und frupide, gleich= gultig, nur in Gefabren munter, gleicht es gang feinen übrigen Gattungegenoffen. Es wirft, in feltener Ausnahme unter ben Gängethieren, bis gehn Junge, ba es boch nur vier Bigen zu beren Ernährung bat. Die Jun= gen fint blind und ihre weiche Rörperhaut ift fcon in Die Falten gelegt, welche allmälig zu Schilderreiben er= barten.

Das in Baraguan und Patagonien beimische fur 3 = fch wänzige Gürtelthier mit nur sechs beweglichen Rumpfgürteln zeichnet sich burch bie hervorragente Warzenbifdung seiner Schilder und ben nur halbförperlangen Schwanz aus.

3. Das nachtschwänzige Gürtelthier. D. gymnurus. Bigur 519.

Den furzen runden Schwang befleidet eine nackte, ranhrunglige Saut, auf welcher nur unterwärts im letzten

Drittheil gelbliche Schildchen liegen. Dadurch zeichnet sich dieses $\mathbf{1}^{1}/_{2}$ Fuß lange Armadill ganz unverkennbar vor allen übrigen aus. Zudem ift es von gedrungenem



Das nadtidmangige Gürteltbier.

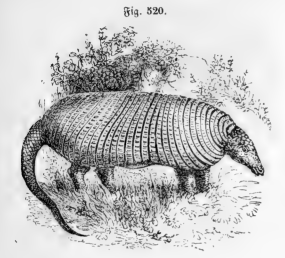
Bau, breitköpfig, stumpfnasig, kleinäugig und mit ungebeuren Grabkrallen ausgerüstet. Den Kopf bededen große sechsedige Schilder; im Nacken liegen brei bewegliche Gürtel; der Schulterpanzer besteht aus sieben Reihen läng-licher Schilder, dahinter folgen dreizehn freie Gürtel quadratischer Schilder, und endlich zehn Reihen im Kreuzpanzer. Das Weibene hat nur zwei Zigen und zwar an der Brust. Schon die Klauen weisen darauf hin, daß dieses Thier geschiefter gräbt als all seine Gattungsgenossen. Es geht auch den Leichen nach und liebt das Nas so sehr wie Gewürm; dafür wird aber auch sein Fleisch wegen des höchst unangenehmen Geruches nicht gegessen. lleber Veru, Brasilien, Paraguan und Guiang verbreitet.

4. Das braungettige Gürtelthier. D. villosus.

In den Pampas, zwischen dem 35. bis 39. Breistengrade, grabt diese kleinere, spisschnäuzige Art, deren Stirn und Scheitel mit unregelmäßigen, sehr rauhen Schuppen bedeckt ist und deren Kreuzpanzer am untern Rande in scharse starte Spigen vorstößt, welche fast wie eine Guirlande den Hinterkörper zieren. Ganz ähnlich berandet sich auch der Schulterpanzer. Bewegliche Rumpfzurtel sind zuch der Schulterpanzer. Bewegliche Rumpfzurtel sind sechs bis sieben vorhanden und den Schwanz ringeln starke rauhe Schuppen. Ueberall drängen sich braune Haare hervor, ziemlich reichtlich schon an den Seizten des Leibes, lange dichte und dunkel gefärbte an der Unterseite, welche die Bezeichnung braunzottiges Gürtelthier den andern Arten gegenüber vollkommen rechtsertigen.

5. Das Riefenarmatill. D. gigas. Figur 520.

Defilich ter Unden in weiter Berbreitung, aber fparlich überall, lebt ber Riefe ter gepangerten Saugethiere, wie es nach ben fparlichen Nachrichten scheint, ganz mit ben Gewohnheiten der kleinern Arten. Er mißt drei Fuß Lange im Körper und 14/2 Fuß in dem sehr ftarken Schwanze. Seinen Kopf decken starke, unregelmäßige Knochentafeln. Den Schulterpanzer sehen zehn Schile berreihen zusammen, den Kreuzpanzer 16 bis 17 Reihen und zwischen beiden liegen 12 bis 13 bewegliche Gürtel. Die Schilter sind vier=, funf = und sechseckig und stehen



Das Riefenarmabill.

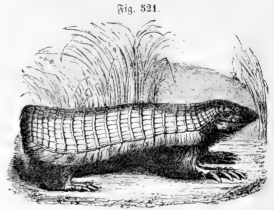
am Schwange in quincuncialer Anordnung. Eine Flin= tenfugel prallt ab, fo bid und folibe ift ber Panger, aber glucklicher Beife wird man bes unschuldigen Riefen auch ohne Bulver und Blei leicht berr. Die furgen breiten Obren bededen fich mit Anochenwarzden und bie funfzebigen Borterfuße haben ungeheure Grabfrallen, Die Sintergeben bagegen breite, flache, fast bufartige Ragel. Den femeren Banger gu tragen, bedurfte bas Riefenarmatill eines fehr maffigen, foliten Anochenbaues und mit feiner Laft noch zu graben, mar eine ungemein ftarte Musfulatur nothig. Die einzelnen Sfeletformen ent= fprechen völlig berartigen nothwendigen Borausfehungen. Um Schatel fällt Die Breite bes Birnkaftens charafteriftifch auf, auch die geringe Dicke ber Jochbogen. Der britte Salswirbel verschmilgt mit tem zweiten, bisweilen auch noch ber vierte, fo bag nur funf vorbanden gu fein fchei= Bwölf Birbel tragen Rippen und ber elfte berfel= ben ift ber biaphragmatische; rippentos find nur zwei, Dagegen verwachsen zwolf Wirbel zum Kreuzbein, verbin= ren fich aufe Innigfte mit ben ftarfen Buft = und Gig= beinen und erheben einen breiten Dornenkamm, auf welchem ber Suftpanger ruht. Den Schwang gliedern minteftens 26 Wirbel. Die mittle Bebe ber Borberfuße ift unge= beuer groß gegen ihre Nachbarn. Die Riefer bewaffnen fich mit 22 bis 26 Babnen jederseits, von welchen bie vordern nur feine bunne, an ber obern Scharfe geferbte Platten bilben, Die hintern bagegen bick bis rund cylin= brifch fint. Gine befontere Rraft fpricht fich in tiefem Bebiß feineswegs aus, und wenn auch bie Babl ter Bahne erstaunlich groß ift, fo find biefe felbst bech für ben Riefen nur wingig flein und fallen gang unbestimmt aus, fo baß

unfer hiefiges Exemplar 3. B. oben nur 13 in ber einen und 18 in ber andern Reibe bat.

Die Riefenarmadille ber diluvialen Schöpfungsepoche hatten Ochfen = und Rhinocerotengröße und lebten also gewiß nicht in selbstgegrabenen Göhlen. Kleinere, ganz vom Typus der heutigen sehlten baneben nicht. Das 3 wergarmadill der gegenwärtigen Schöpfung wird noch nicht einen Fuß lang, im Schwanz nur wenige Boll, und zeichnet sich durch die Schilderformen seines Banzers sehr charakteristisch von den übrigen aus.

2. Gurtelmaus. Chlamydophorus.

Ein ebenfo merkwürdiges, wie feltenes Thier in ben fandigen Gbenen bei Mendoga. Bu ben beiden fruber allein befannten und untersuchten Exemplaren find neuer-

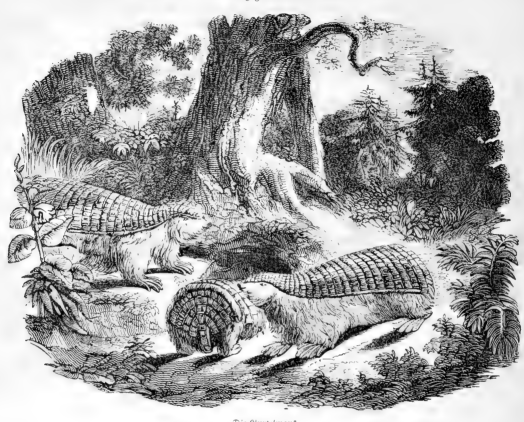


Die Gurtelmaus.

binge noch Sprtl's specielle Untersuchungen gefommen und es steht zu erwarten, daß Burmeister's gegenwärtiger Aufenthalt bei Mentoga Die noch vorhandenen guden unferer Kenniniß ausfüllen wird. Das verwandtichaft= liche Berhaltniß bes Thieres ift burch bie bisberigen Untersuchungen ichon vollständig ermittelt, auch die Gigen= thumlichkeiten feines Baues fpeciell befdrieben. erreicht nur 5 bis 6 Boll Lange mit einzölligem Schwange und balt fich meift in feinen maulwurfsartigen Robren auf, da feine Bewegungen auf ebenem Boten langfam und unbeholfen find. Gein Panger ift nicht fnochenhart, nur berb, leberartig, biegfam, aus Querreiben von je 15 bis 20 vierfeitigen Schilden gusammengesett. Bom Scheitel langs ber Mittellinie bes Rückens gablt man 24 Querreiben, binten fällt ber Panger ploglich fenfrecht ab, um noch (Figur 523) funf balbfreifige Schilderreiben zu bilden. Aus einer tiefen Ginkerbung tiefes Steil= randes tritt ber Schwanz berver, welchen das Thier be= ftantig gegen ben Bauch geflappt trägt. Er wird von vierzehn Platten umgeben und erweitert fich am Ente spatelförmig; mas bas zu bedeuten bat, ift noch gang rathfelbaft. Babrent tie Urmatille nur fvarliche Bor= ftenhaare haben, befleidet fich Die Gurtelmaus unterwarts mit einem bichten, langen, feibenartigen Saar. 3br furger Ropf fpist fich fcnell gur Schnauge gu und trägt eine berbe Schifterrecke. Die fleinen Augen und Ohren überwuchert Die lange Bebaarung. Die febr fraftigen furgen Borberbeine enden mit funf verbundenen, febr ftart

Die innere Organisation zeichnet sich durch noch feltfamere Eigentbumlichkeiten aus, wie folche ber außere Ban nicht vermuthen lagt. Das Sfelet hat auf flüchti=

mig. 322



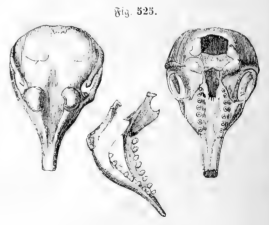
Die Gurtelmaus,

befrallten Beben, Die Sinterbeine fint fdmader, fdmal= füßiger, Die getrennten Beben mit fleinen platten Rägeln verfeben

gen Unblick einige Alebnlichteit mit tem tes Maulwurfe, jedoch nur in ten allgemeinften Umriffen, tenn bei einer Bergleichung ter einzelnen Formen fdmintet tie gange



Sintertbeil ber Gurtelmaut.



Schatel und Gebig ber Gurtelmaus.

Alebnlichkeit. Der furzfegetformige Schatel, wie alle Erentaten feine Anochennabte fruhzeitig verfcmelgent, weitet und runtet fich im Birntbeil und treibt an tem Graber.

313

Stirnbein zwei boble Fortfage auf, von welchen jeterfeits eine Leifte gur Schnauge berablauft. 3med ift unbefannt. Der aukere Geborgang bilbet einen langen fnöchernen Ranal, welcher um ben Rochbogen fich berumbiegt und oben bis zur Augenboble fortfett. Auch das ift beispiellos unter ben Gauge= thieren. Die Form des Unterfiefere und die Babnbildung ergibt fich zur Genüge aus unferer 216=

bildung. Beim Bublen leiftet bie fpige vorn fnor= pelige Schnauze vortreffliche Dienste, und bas nothigte gur Berftarfung bes erften Balewirbele und gur Ber= fcmelgung bes zweiten bis vierten fo wie gur völligen



Berfürzung ber übrigen Salswirbel. Elf Wirbel tragen



Borberfter Salswirbel von unten.

Kig. 527.



Beden von binten.

Rippen, drei find rippenlos, fieben Kreugwirbel vermachfen mit dem Beden und gehn gliebern ben Gdmang. Das Schulterblatt ift febr breit und ftart begrätet, bas Becken an der Unterfeite geöffnet und binten an den Gisbeinen

mit einer merfwurdig großen Anochenplatte verfeben.



Beden von unten.



Comangwirbel ber Gurtelmaus

Die Gliedmaßenknochen find furz und fehr ftark, in ter Sandwurzel acht, in ber Tugwurzel fieben Anochen, Die Behen um ein Glied verfürzt.

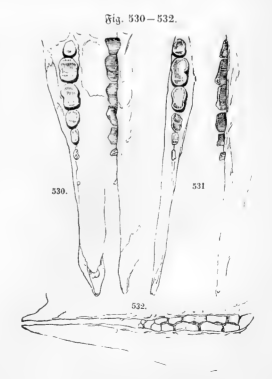
Nähere Beobachtungen über bas Naturell, Die Lebens= weise, Fortpflanzung, über bie Jungen und beren Bachsthum haben wir noch zu erwarten.

3. Erdferfel. Orycteropus.

Bon ten gepangerten Gudamerifanern wenden wir und zu den weichhaarigen Ufrifanern, es fteht eben nur Naturgeschichte I. 1.

bas Rleid und Baterland in fdroffem Gegenfaß, Die innere Organisation bekundet ja eine febr innige Bermandtichaft. Der außere Sabitus deutet tiefelbe ichon unverfennbar an: ber plumpe niedrige Bau, ter lange bunnichnauzige Ropf, Die hoben Obren, ber lange Schwang, Die Grabflauen, Alles ftimmt mit ben Urmadillen überein, aber nur im Allgemeinen, benn bei naberer Bergleichung erscheint Die Schnauge mehr malgenformig, Die fleinen Augen fteben weiter gurud, die Obren find langer und fpig, ber Bals ift ftark verengt, Die Beine merklich fdwacher, Die Krallen fleiner, breiter und mehr bufartigen Rägeln vergleichbar. So gebt bei aller Aehnlichfeit, bei wirklich naber Bermandtichaft boch eine unverfennbare Berichiedenbeit burch ben gangen Organismus hindurch, welche eben die Eigen= thumlichfeit tes Gattungstupus barthut. Die feste, berbe, nicht verknöcherte Rörperhaut ber Erdferkel trägt ein ftraffes, bichtes Saarfleid.

Die Backgabne - andere fehlen den Erdferkeln ändern nach Alter und fonftigen Bufallen in ter Angahl ab: acht in jeder obern und feche in jeder untern Reihe



Webig tee Grtfertele.

find die bochften Bablen, vier die niedrigften. Ihre Form ergibt fich aus beiftebenden Figuren 530-532. Die größten erfcheinen wie aus zwei Cylindern verschmolzen, Die vordersten find bloge Stifte, banach baben Die Rauflächen einen runden, ovalen oder bisquitformigen Umfang. Um Schadel fteben Birn = und Schnaugentheil einander ziemlich gleich in ber Lange. Die dunnen fdmachen Jodbogen biegen fich nicht weit vom Schatel ab. übrigen Stelet verdienen die boben Dornfortfate ber Salswirbel Beachtung, Die 13 rippentragenten Bruft= wirbel, ber rippenlose biaphragmatische und 7 Lenden=, 6 Kreug = und 25 Schwangwirbel. Die Rippen find bunn und rund, bas Edulterblatt wieder breit breifeitig, ber Oberarm ftarf gefantet, bas Becken ftarffnochig, Die Beben viel fchlanker, fchwächer als Die Finger. Die Bunge gleicht einem fchmalen mit vielen Wargen befegten Riemen. Die innere Wandung Des Magens faltet fich nebartig, ber Darm mißt fechzehnfache Rorperlange, befit einen großen Blinddarm und die breilappige Leber eine doppelte Gallenblafe; die Lungen find zwei = und vier= lappia.

Die Eroferfel verbreiten fich über den größern Theil Ufrifas und fübren eine müblerische nächtliche Lebensweise. In ihrer Traabeit begnugen fie fich bamit Termiten = und Umeisenbaue aufzumüblen, die bestürzten Bewohner eilen gefchäftig bin und ber und gerathen babei gablreich an Die flebrige Bunge, welche ihr Feind ihnen entgegenhalt. So wiffen die Erdferkel auf Die bequemfte Beife ibre Rabrung berbeizuschaffen. Ungemein schen, flieben fie bei jeder Gefahr in ihre Soble. Grabt man tiefer nach, fo wühlen fie schnell senfrecht tiefer und machen badurch nicht felten Die Ausgrabung unmöglich. Und gelingt es fie in ber Soble gu faffen, bann ftemmen fie fich wie die Burtelthiere mit folder Gewalt gegen die Röhrenwandung, daß ein fraftiger Mann das Thier nicht hervorziehen fann, fondern daffelbe burd entfraftente Bunden erft fcmachen muß. Bo bie Eroferfel haufig find, unter= mublen fie den Boden gefährlich, fo bag bie Ochfenfarren burchbrechen, indeß ift tiefer Schaben boch gerinafugig, jumal ihr schmackhaftes Fleisch und Die ftarke Saut einen mehr als ausreichenden Erfag bietet. Auf Diefen Rugen, nämlich den Geschmack bes nahrhaften Fleisches und bas Derbe Leder, zu welchem Die Saut verarbeitet wird, bezieht fich ber Rame Erdferfel, welchen die bollandischen Colo= niften am Cap bem Thiere beigelegt haben; die Geftalt zeigt gar nichte Ferfelabnliches.

1. Das capische Erdferfel. O. capensis. Biqur 533.

Ein ausgewachsenes, gut genährtes Errferfel tiefer Art wiegt Centnerlast und mist fast vier Fuß Körperstänge und zwei Fuß im Schwanze. Der Fang ist, ten Braten, bas Leber und bas Borstenhaar gerechnet, also ein ganz vortheilhafter, welchen die Colonisten am Cap auch von jeber betrieben haben, ohne in leidenschaftlicher Berfolgung bas Thier auszurotten. Und dieses stattliche Thier ist ein Wühler, welchem es weber an Geschieß noch an Kraft fehlt, seine weite Sohle schneller zu vertiesen, als ein fraftiger Mann mit tem Spaten nachsommen

fann. Der Ruffel muhlt vor, die fehr ftarfen fcharfrandigen Ragel der Borderfuße weiten die Sohle aus und die breiten flachen der hinterfuße werfen die Erde gurud.



Das cavifche Erbfertel.

Eine andere Bertheidigung gegen feine Feinde als diese geschiefte Buhlerei hat das Erdferkel nicht. Aeußerlich kennzeichnet sich das capische Erdferkel durch die kurze Behaarung seiner Oberseite und am Schwanze, welche gelblich graut unter röthlichem Anfluge, und die längere röthlichgelbe an der Bauchseite, die dunkel schwarzbraune an den Beinen.

2. Das athiopifche Erdferfel. O. aethiopicus.

Das berstig straffe Haarsleid ift fürzer und bunner als bei voriger Art, blaß gelblich und längs des Rückens braun, am Schwanze dichter und blasser. Das kleinere Beibehen trägt durchweg hellere Farben als das Männchen. Die Unterschiede im Knochenbau überwiegen an systematischem Berth erheblich tie eben angeführten der äustern Erscheinung. Das Thier lebt im füblichen Rubien in der Räbe bes weißen Riles.

Die dritte Art am Senegal fleidet fich in einen hells gelben, goldschimmernden Belz und unterscheidet sich ebenfalls durch ofteologische Eigenthümlichkeiten mehr als durch außere.

Dritte Familie.

Wurmzüngler. Vermilinguia.

Die Wurmzüngler oder ächten Ameisenfresser bekleiden sich in geradem Widerspruch mit der vorigen Familie langhaarig in Amerika und bepanzern sich in Afrika. Beide unterscheidet von den Gräbern der stets längere Kopf mit sehr kleinem Maule an der dünnen Schnauzenspitze, aus welchem die charafteristische wurmförmige Zunge mittelst eigenthümlichen Muskelapparates auffallend lang hervorgeschoben werden kann. Kleine Augen und

fleine Ohren, aber gewaltige fcarfipigige Grabfrallen und febr langer Schwang. Rach Babnen fucht man vergebens, jete Spur berfelben feblt. Die Thiere gieben Die Ameisen mit ber beweglichen Bunge burch bas enge Maul ein und verschlucken fie ohne zu fauen. In Begiehung zu ben mangelnden Bahnen fteht die Berfumme= rung bes Jodbogens und bie Form bes Unterfiefers, beffen beide Hefte lang, bunn, binten ohne Kronfortfag, vorn nur loder verbunden find. Der Schadel ift febr lang malgenförmig, ber Untligtbeil vom Birnfasten gar nicht abgefest, obne Leiften und Ranten. Die bewegli= den Salswirbel tragen lange Fortfage. Die Dornen ber gablreichen Rumpfwirbel gleiden breiten Anodenplatten und zum Unterschiede von Borigen verwachsen im Rreug= bein bochftens funf Birbel, mabrend im Schwange bie Bahl auf 46 fich erhebt. Die Rippen bilden gebogene Platten, ja fo breite, bag fie mit ihren Rantern einander berühren, was bei feinem andern Saugethiere vorfommt. Das fnocherne Ragelglied ift an ber Spige gespalten und burd biefen Rig flemmt fid eine innere Scheidemand ber bornigen Rralle, mobl um tiefer mehr Salt zu geben. Die Nahrung wird wie erwähnt nicht gefauet, aber bafür aut gespeichelt von gang ungebeuer großen Speichelbrufen. Seltfam und vogelähnlich fommt bisweilen eine fropfartige Aussachung an ter engen Speiferobre vor. Der Magen ift einfach und brufenreich, ber Darm von drei= bis achtfader Körperlange, ber Blindbarm verfümmert.

Nur zwei Gattungen, eine futamerikanische und eine afrikanische vertreten biese ber beutigen Schöpfung eigensthumliche Familie.

1. Umeisenbar. Myrmecophaga.

Das Bild der Trägheit, Unbeholfenheit und Gleich= gultigfeit, das wir in ben Faulthieren auf ben Meften Der Baume bewunderten, tritt und in ten topischen Amei= fenbaren auf ebener Erbe entgegen. Ihre Gliedmaßen fceinen gleichsam nur befrallte und zwar ungeheuerlich befrallte Urme zu fein: fo ungeschicht bewegen fie fich. Auch die völlig verfürzten Beben baben feine eigene Beweglichkeit und die großen fcharfen Scharrfrallen fchlagen fich gegen die Goble ein, fo bag ber Rorper beim Weben gang auf ben Ranten ber Fuge rubt, wie mir bas bei dem Orang Utan schon saben. Die Krallen burfen sich nämlich nicht abstumpfen, bamit fie gum Aufscharren ber Umeifennester geeignet bleiben. Der lange malzige Ropf läuft in eine bunne Schnauge aus, an beren bebagrter Spige bas merkwürdig fleine Maul liegt, nämlich nicht weiter gespalten, ale bag bie fehr lange, mit fpigigen Stachelschuppen besetzte Bunge gerate hindurch gebt. Go gleicht die Schnauge einem Robr, einer Scheide fur Die Bunge. Den gestreckten Körper bekleidet ein fehr straffes Saarfleid.

Um Schatel ift bie Berfummerung bes 3wischenkiefers und bas bewegliche Jochbein besonders charafteristisch.
Die Wirbelzahlen andern nach ben Arten erheblich ab,
auch die Entwicklung ber Schluffelbeine schwankt auffallend.
Im Skelet find zwar funf Finger ausgebildet, aber nicht
alle haben Krallen. Die Knochen ber hintern Gliedmaßen

stehen den vordern an Stärke ansebnlich nach, wie auch ihre Muskulatur eine ungleich schwächere ist. Die Größe der Speicheldrüsen ist wahrbaft erstaunlich, indem die Ohrspeicheldrüsen ist wahrbaft erstaunlich, indem die Ohrspeicheldrüse über den Hals binaus bis zur zweiten Rippe reicht und auch die viellappige Unterkieserdrüse weit nach hinten sich ausdehnt. Das Herz dagegen ist sehr klein, wie die Gefühllosigkeit und Gleichgültigkeit nicht anders erwarten läßt. Die Umeisenbären leben ausschließlich im warmen Südamerika vom karaibischen Meere bis zum La Plata, bier auch nur ostwärts der Gorbilleren. Um Tage schlafen sie und Nachts machen sie Jagd auf die geschäftigen Umeisen und Termiten, auf andere weiche Insectenlarven und einige lecken auch wilden Honig.

1. Der große Ameisenbar. M. jubata. Figur 534.

Der Riefe ber ganzen Familie, fast sieben Fuß lang, wovon freilich ein gut Theil (3 Fuß) auf ben Schwanz fällt. Der lange walzige Kopf ist ganz furz behaart, die übrige Behaarung bagegen sehr lang, hängend, burr, längs bes Rückens eine aufgerichtete Mähne bildend, an ben Rumpfesseiten schlaff herabfallend, am Schwanze als slatternder Schweif, welcher bei langsamem Gange am Boten hinschleift. Sals, Rücken und Mähne sprenkeln sich schwach lichtzelblich auf schwarzbraunem Grunde; vom Unterhalse zieht ein breiter schwarzer Streif, von weiß-



Der große Umeifenbar.

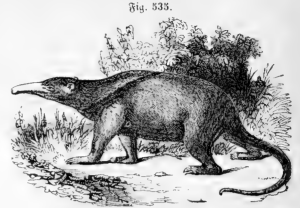
lichen Linien eingefaßt, über tie Schultern bis hinter bie Leibesmitte; ber Schweif wieder bunfelbraun mit gelblicher Sprenkelung. Die Borderfüße treten nur mit ber fünften Behe auf, welche frallenlos von einer starken Schwiele beteckt ift, und die großen Krallen schlagen sich gegen die nackte Soble zuruck. Die Hinterfüße, fürzer bekrallt, treten bagegen mit ber ganzen Soble auf. Bon dem Skelet mag nur erwähnt werden, baß 16 Wirbel Rippen tragen und 2 rippenlos sind, 6 hochdornige zum Kreuzbein verwachsen und 32 ben Schwanz wirbeln. Die Rippen legen ihre obern Ränder bachziegesartig übereinsander. Die Schlüsselbeine bleiben knorplig. Die Zunge kann durch ihre vortreffliche Muskulatur anderthalb Fuß lang vorgeschoben werten, und dies mit wunderbarer Schnelligkeit, funfzig Mas in einer Minute. Die Speiseröhre factt einen Kropf aus und ber Darmkanal mißt fast viersache Körversänge.

Den alteften Reisenden erfchien ber große Umeisenbar wie ein Bunderthier, und fie ergablen darum auch mun= derliche Geschichten von ihm; fpatere und zuverläffige Beobachter haben Diefe Bunder befeitigt. den Ameifenbar in den oben angegebenen Granzen weit verbreitet, doch nirgende gerade häufig. Er mablt ein= fame fumpfige Walter gum Aufenthalt und ift ein durch= aus friedfertiges, bummes und trages Thier, ichwerfallig im Gang und unbeholfen im Lauf, tennoch eilt er in Gefahr fo flüchtig, daß ein Menfch ihn nicht einholen fann. Angegriffen erhebt er fich auf Die Sinterbeine, um Die gewaltige Muskelfraft ber Urme und Die furchtbaren Rrallen zur Vertheidigung frei zu haben. Einen Sund gerbrudt er zwischen seinen Urmen, aber die gewandte Unge, welche nach feinem Bleifche luftern ift, fchlagt ibn geschickt mit der fraftigen Tage zu Boden und bewältigt feine Trägheit und Dummbeit fehr wohl. Die Reger und Indianer lauern ibm Abende, wenn er feiner Rab= rung nachgeht, am Saume ber Gebufde auf und erfchla= gen ibn ficher mit einem bandfesten Stocke. Ameifen und Termiten bilden feine hauptfächliche, aber nicht ausschließ= liche Nahrung. Er zerstört die großen Termitenbaue nur theilweife und verschlingt mit ben Thieren zugleich gabl= reiche Studden ihres aus Bolgbrei verfertigten Reftes. Die er ebenfalls zu verdauen icheint. Bei feiner riefigen Große bedarf er ohne Zweifel fehr bedeutenter Quanti= taten Rabrung, und Die Schnelligfeit, mit welcher er Die Bunge jum Ginfangen vorschießt, führt ibm felbige auch binlänglich zu. Außerdem fängt er aber mit feinen zwar febr fleinen, bod beweglichen Lippen Larven, Burmer, Taufendfuße und bergl. In Gefangenschaft nimmt er mit febr fein gerhachtem Bleifch, Milch, geitweife auch mit eingeweichtem Brot und gefochten Sulfenfrüchten fürlieb; er wird dabei zwar gahm, zeigt, bag er feine Borbertagen geschickter zu gebrauchen weiß, als beren plumpe Form ver= muthen läßt, aber bleibt ftete trage und bumm. Beibchen hat nur zwei Bigen an ber Bruft und wirft ein Junges, welches es längere Zeit auf bem Rücken mit sich schleppt und muthig gegen jeden Feind vertheidigt.

2. Der mittlere Ameisenbar. M. tetradactyla. Bigur 535.

Um mehr als die Hälfte fleiner, furzföpfiger, großmäuliger, mit anfehnlich längern Ohren, ist dieser mittlere,
auch dreizehige Ameisenbär, in seiner Heimat Tamandua
genannt, leicht von dem großen gemähnten zu unterscheiden. Aber mehr als jene Merkmale zeichnet ihn der runde
Schwanz aus, welcher nur am Grunde kurz behaart, in
der Endhälfte dagegen wirtelartig beschuppt und ein ächter
Greifschwanz ist. Der Tamandua begnügt sich nämlich
nicht mit den Termitenbauen am Boden, er flettert auch

mit Sulfe diefes Greifschwanzes und feiner scharfspigigen Arallen auf Baume und zerftort die auf den Aleften angelegten Rester von Termiten und wilden Bienen. Die Behaarung ist über den ganzen Körper kurz, straff, durr,



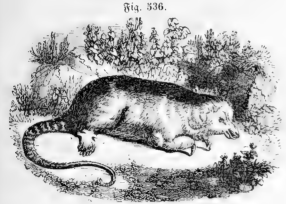
Der mittlere Umeifenbar.

hat indeß einigen Glanz und spielt gar fehr in der Fär= Gemeinlich bedeckt ein foblenschwarzes Ramifol ben Rumpf und ein folder Streif gieht über Die Schulter sum Salfe, alles llebrige glangt lichtfablgelb ober gelblich Das Auge faßt fich bunkel ein und ber Schwang graut. Gingelne Spielarten fleiden fich einformig fdmarg, andere einformig gelb oder fablgelblichbraun, diefe auch wohl mit einem lichten Ruckenstreif, jene mit fcmargem Seitenftreif. Das neugeborene Junge ift gimmetweißlich. Alber fo bunt diefer Wechsel ber Farbentracht auch ift: tie Körperformen und bie Formen ber einzelnen Organe find unveränderlich Diefelben und barum reprafentirt ber Tamantua nur eine einzige Art. In ffeletlicher Sinficht ftebt tiefelbe bem Durumi ober großen Umeifenbar febr nab, obwobl ibre Unterschiede unverkennbar bervortreten. So ift 3. B. am Schabel ber Schnaugentbeil ansehnlich fürzer, 18 Wirbel tragen Rippen, 5 find unberippt, eben= foviel im Kreugbein verwachsen und (32) 40 im Schwange; Schluffelbeine feblen ganglich. Die ebenfalls in fleine Lappen aufgelofte Unterfieferdrufe reicht nach binten bis an bas Bruftbein, der Darm mißt die fiebenfache Rorper= lange und ber Blindbarm ift eine bloge Bervorragung. Die Lungen lappen fich nicht, fondern schneiden nur ihre Ränter ein.

Der Tamantua behnt fein Baterland über Buiana, Brafilien, Paraguan und Peru aus und fucht feine Rah= rung in Waltern und auf Feldern. In Dummheit und Gleichaultigfeit beansprucht er feinen Borgug vor seinem großen Bruder, mohl aber läuft er fchneller und versteht fich boch auch auf bas Klettern. Wenn er ber Ruhe pflegen will, legt er fich auf ben Bauch, ftredt bie Blieber an Die Seiten, folagt ben Schwang über ben Ruden und verbirgt ben Ropf unter bie Bruft. In Gefangenschaft verhalt er fich ruhig, verrath aber meder Buneigung, noch irgend welche geistige Regfamfeit. Ueberrafcht, in Ungft und Gefahr verbreitet er einen widerlichen, ftankernden Moschusgeruch, welcher bem Fleische beständig anhaftet, was indeg die Indianer nicht hindert daffelbe zu effen. Das Weibeben trägt fein fehr häßliches Junge auch lange auf bem Rucken.

3. Der fleine Ameisenbar. M. didactyla. Figur 536.

Diese britte Art erreicht nur acht Joll Länge im Rumpse und 9 Boll im Schwanze, ber bloß rollt und nicht greift, und hat an den Vorderfüßen zwei Krallen, wovon die äußere sehr groß ift, an ten hinterfüßen vier. Damit kann Jeder die Art von den Vorigen unterscheiden, allein um ein richtiges Bild von ihrer Gestaltung zu ershalten, mussen wirwohl darauf achten, daß noch ihr Kopf merklich fürzer als bei jenen ist, ihr Maul weiter gespaleten, die Ohren im Pelze versteckt sind, der Körper gestrungener erscheint und niedriger auf den Beinen sieht. Das furze und weiche Haarkleid glänzt seidig, oben gelbgrau, mit einem dunkelrothbraunen Streif längs des Rückens. Das Weibehen trägt außer dem Zigenpaare



Der fleine Umeifenbar

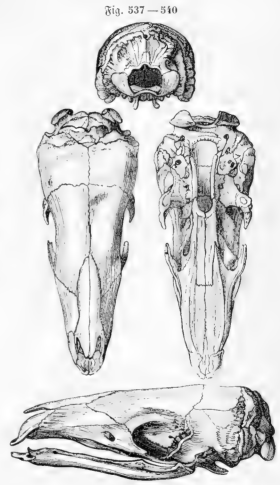
an der Brust noch ein zweites am Bauche. Die anatomischen Eigenthümlichkeiten entsprechen den äußern Unterschieden vollkommen. Um Schätel scheint das Jochbein
und mit ihm der Jochmuskel ganz zu sehlen, die Nasenbeine sind verfürzt, die Stirnbeine erweitert und der Untertieser erhält einen Kron- und Ecksortsat. Im Rumpse berippen sich 16 Wirbel und nur 2 bleiben unberippt, 5 Wirbel bilten das Kreuzbein und 40 den Schwanz. Die Schlüsselbeine sind vollkommen ausgebildet. Die Handsohle zählt die normalen fünf Metacarpen, aber nur der
zweite und dritte Kinger entwickeln sich vollkommen, der vierte ist zwei-, die übrigen einzliedrig. Die Lungen lappen sich zwei- und viersach und am Darm kommen zwei kleine Blinddarme vor in gegenständiger Stellung.

Sein Baterland behnt auch der fleine Ameisenbar weit aus, aber er treibt sich viel lieber auf Baumen, als am Boten umber, ba ihm bei seiner Eichhörnchengröße die fletternde Lebensweise viel leichter als ben großen Arten wird und Termiten und Bienen in hinlanglicher Fülle auf den Aesten zu sinden sind, die er ganz eichhörsnisch auf den Hinterbeinen sigend verzehrt. Am Tage schläft er, ben Schwanz um einen Aft gewickelt. Das Weibehen füttert in einem hohlen Baume ein Nest aus trockenen Blättern aus und wirft in basselbe sein Junges.

2. Schuppenthier. Manis.

Das Schuppenthier ift ein geharnischter Umeisenbar. Den gestreckten Rorper, fehr langen Schwang und bie

furzen Beine bekleiden nämlich knochenharte, scharfrandige und spigestige Schuppen in tachziegliger Anordnung. Rur die Rehle, eine Strecke an der Unterseite und die Innensseite der Beine bleibt nacht, spärlich beborstet. Wenn das Thier sich fugelt, starren die verwundbaren Ränder empor und es ist unangreifbar; auch blos zu sträuben vermag es sein Schuppenkleid, um dem Angreisenden Furcht einzujagen. Der Schädel (Figur 537 bis 540) streckt



Schatel bes Schuppenthieres

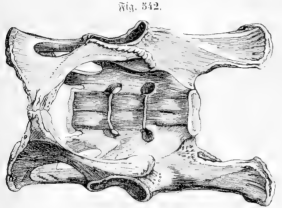
sich schlanktegelförmig, hat an ber Schnauzenspiße größere Zwischenkieser als die Ameisenbären und kurze Jochsortsäße. Das Stelet (Figur 541) kann in seiner allgemeinen Configuration als Typus der Familie betrachtet werden. Im Rumpse tragen 14 bis 15 Wirbel Rippen, von welchen der dreizehnte der diaphragmatische ist, 5 sind rippenlos, nur drei verwachsen zum Kreuzbein (Figur 542) und die Zahl der Schwanzwirbel spielt zwischen 21 bis 46. Die Rippen sind noch sehr breit und ihre zum Brustbein lausenden Knorpel verknöchern mit zunehmendem Alter vollständig. Schlüsselbeine sehlen gänzlich. Das Schulterblatt ist breit, die Beckenknechen (Figur 542) sehr start und breit, unten nur auf eine ganz kurze Strecke geschlossen. Die Hand (Figur 544) und der Fuß (Figur 543) construiren sich in allen Gliedern aus sehr frästigen

Rig. 541.



Stelet bes Schuppenthieres

Knochen, worunter besonders die gespaltenen Nagelglieder der drei mittlen Zehen Beachtung verdienen. Die Krallen der Borderfüße schlagen auch hier sich ein und ruhen auf



Beden bes Schuppenthieice.

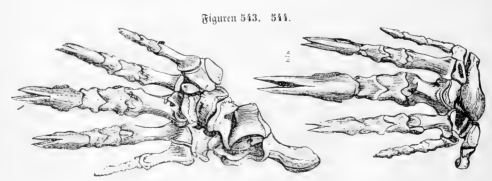
einer tiefen Schwiele, Die ber Sinterfuße ftugen fich auf ben obern Rand ber vorstebenden schwieligen Sohle und find badurch vor ber Abnubung beim Weben geschützt. In

After abführt. Die Leber ift vierlappig, Die rechte Lunge funf=, die linke zweilappig. Die beiden Bigen des Weibchens liegen in der Achselgegend.

In ihrer nächtlichen Lebensweise, ihrer Zerftörungsfunst ber Ameisen = und Termitenbaue, bem Fange dieser Insecten mit ber Zunge, furz in Raturell und Gewohn= beiten geriren sie sich als ächte Ameisenbären. In art= licher Beziehung aber erscheinen sie mannichfaltiger, und boch geben die Unterschiede ber einzelnen Arten nicht so weit wie bei jenen auseinander. Das warme Afrika und fübliche Affen beherbergt fämmtliche.

1. Das langidmanzige Schuppenthier. M. macrura. Sigur 545.

Fünfzehn Zell Rumpfeslänge und fast doppelt so viel im Schwanze, bas ist ein Misverhältniß ohne Gleichen in ber ganzen Klasse ber Säugethiere, freilich hat auch kein anderes Säugethier 46 Schwanzwirbel aufzuweisen. Die schwärzlichen Schuppen mit gelblichem Saum sind am Rumpfe länglich, ziemlich ganzrandig, tief gestreift und mit einzackiger Entspize, am Schwanze werden sie breiter und fürzer, an ben hinterbeinen lanzetsörmig und gekielt.



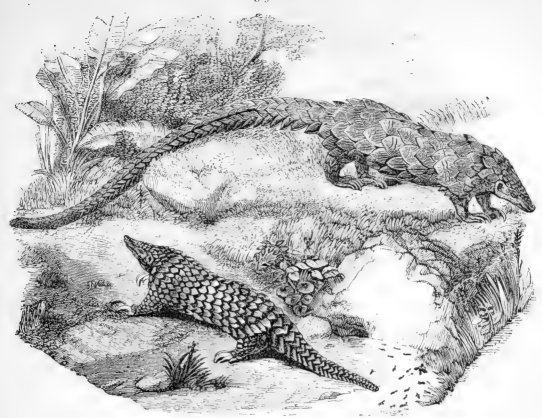
hinterfuß bes Schurpenthieres.

Borberfuß bes Schuppenthieres.

ten weichen Theilen verdient ber Kugelungsmuskel Beachtung; er liegt wie beim Igel unter ber Haut, und läßt vom Rumpke nur die Mitte bes Rückens frei. Die Lippenmuskeln find fräftig entwickelt, die Speicheldrüfen wieder ungeheuer groß, bis zum Bruftbein reichend. Der Darmkanal schwankt zwischen ber sechs = bis achtkachen Körperlänge und hat jederseits bes Mastdarmes einen eigenthümtichen Drüfenbeutel, welcher sein Secret in ben Die Mittelreibe gablt auf tem Kopfe 9, auf tem Rumpfe 14 und auf tem Schwanze 44 Schuppen. Die Borterbeine bekleiten sich bicht mit schwarzen Borsten, mit spärlicheren ter Bauch.

Das langschwänzige Schuppenthier grabt seine Göhlen in der Sierra Leona, in Guinea und am Senegal und verbringt in tenselben tie Tageszeit. Sein Fleisch wird von den Eingeborenen gern gegessen.

Fig. 515.



Das langgefdmangte und bas turgefdmangte Schurpenthier.

2. Das javanische Schuppenthier. M. javanica.

Diese Art verbreitet sich über die großen ostindischen Inseln und wählt waldige gebirgige Gegenden zum Aufentshalt, wo sie auf Bäume klettert, in deren Göblen und Burzelwerk Schlupswinkel sindet und im lockern Boden außer Ameisen auch Würmer und Kafer aufscharren kann. Der Schwanz ist merklich kürzer als der zwei Fuß lange Körper und scharf vom Rumpfe abgesett; die Borderbeine außen ganz beschuppt und den Rücken bedecken 17 Schuppenreihen; die Schuppen an den Seiten und hinterbeinen sind gekielt. Das wären schon genügende Untersscheidungsmerkmale. Die nackten Stellen haben einzelne kurze weißliche Haare.

3. Das furzichwänzige Schuppenthier. M. brachyura. Bigur 545.

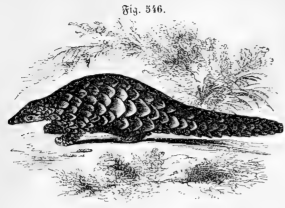
Dieser Riese unter den Schuppenthieren erreicht vier Fuß Gesammtlänge, wovon nahezu die Gälste auf den gar nicht deutlich vom Rumpse abgesegten Schwanz kömmt. Die Schuppen, fast doppelt so breit wie lang, sind dreiseckig und glatt, in elf Längsreihen geordnet; die Mittelsteihe zählt auf dem Kopfe 11, auf dem Rücken 16 und ebensoviel auf dem Schwanze. Um Kopfe reicht die Beschuppung bis zu den Nasenlöchern. Die Krallen sind von sehr verschiedener Größe. In dem Rumpse liegen

15 rippentragende und 5 rippentofe Wirbel, im Kreug 4, im Schwanze 26. Auf tem indischen Festlande gemeiner als irgend eine andere Art.

4. Temmint's Schuppenthier. M. Temminki.

Nach unserer verkleinerten Abbitoung verglichen er= fceint tiefer Ufrifaner tem furgidmangigen Schuppentbier febr nab zu fteben, indeg erweift boch bie eingebende Brufung febr burchgreifende Unterfdiede gwifden beiben. In den allgemeinen Formverhaltniffen macht fich ber fürgere und Didere Ropf, ber breitere Rumpf und ber febr viel breitere Schwang bier geltent. Tetterer bewahrt feine enorme Breite bis gegen bas Ente bin, mo er fich abrundet und ftust. Den Ropf befleiten opale bach= gieglige Schuppen, febr große, fein langsgefurchte und glattspitige ben Ruden, bier in 11 bis 13 Langereiben geordnet, am Schwange nur in 5, von welchen bie rand= lichen ihre Schuppen ftarkzackig bervertreten laffen. Die Unterseite bes Schwanzes belegen zwei Reihen großer Schuppen. Alle Schuppen find blaggelblichbraun, an ber Spige heller, oft mit gelbem Langestrich geziert. Die brei Wirbel im Kreugbein und 24 im Schwanze zeichnen fich durch Größe und Starfe aus, auch bie Gliedmaßenfnochen find febr robuft. Die Bunge wird am Grunde von einer eigenen Scheite umgeben, plattet fich gegen bas

Ende hin ab und schneidet Die Spite schräg ein. Der sehr diewandige Magen hat eine barmförmige Gestalt; ber einfache Darm ift ohne Blindbarm.



Temmint's Schuppenthier.

Die Art bewohnt Sutafrifa vom Cap bis Moffambique und Sennar, überall ziemlich spärlich und vereinzelt, und tazu kömmt noch, daß die Reger abergläubisch jedes Stud, welches sie antressen, verbrennen. Umeisen scheinen ihre ausschließliche Nahrung zu sein, sie scharrt tiefelben aus ihren Restern und holt sie auch von ben Bäumen herab.

Vierte Familie.

Schnabelthiere. Monotremata.

Wenn es Wunder im thierifden Gestaltenreiche gibt: fo find die Schnabelthiere Die größten berfelben, benn alle feltsamen Gigenthumlichkeiten, Abnormitaten und Bunderlichfeiten, welche wir fo eben in dem vielgestaltigen Organismus ber Ebentaten fennen lernten, bleiben gar weit hinter benen ber Schnabelthiere gurud. Roch jest, nachdem tiefe Thiere auch auf ihre innere Organisation grundlich unterfucht worden find, laufen bie Unfichten ber Boologen über ibre verwandtichaftlichen Begiebungen und fustematische Stellung weit aus einander. Go will man fie gang aus ter Rlaffe ber Gaugethiere ausscheiben und als fünfte Birbelthierflaffe zwischen die Bogel und Saugethiere ftellen, ober fie follen als durchaus eigen= thümlicher Gruppentypus als sogenannte Unterflasse allen übrigen Säugethieren gegenüber gestellt werden, noch Andere ordnen fie wieder ben Beutelthieren unter und wieder Undere, wie auch wir, führen fie unter den Erentaten als Schlugfamilie ber Ragelfaugethiere auf.

Daß sie wirkliche Saugethiere sint, beweisen ihre Mischtrusen zur Ernährung ter lebendig gebornen Jungen. Man vermiste die Drusen lange, da sie durch keine Warzen am Bauche angezeigt sind, fand sie aber endlich unter der Haut und weiß auch, daß der Schnabel des Saug-lings weich und zum Saugen geeignet ift. Die Milch tritt aus feinen Deffnungen in der Haut, statt durch befondere Warzen hervor. Mit den Bögeln haben sie den trockenen Schnabel gemein und die Bereinigung bes

Afters, der Sarn = und Gefdlechtsöffnung in einer foge= nannten Rloafe, aber ibre gange außere Erscheinung und ebenfo febr ber Anodenbau witersprechen burchaus ber Bogelnatur: fein Redernfleid, fein Gierlegen, feine Alugelbildung und mas fonft zu ben mefentlichften Gigen= thumlichkeiten bes Bogels gebort, baben bie Schnabel= thiere aufzuweisen. Den trockenen Rieferüberzug, Die Aloafe, die toppelten Schluffelbeine theilen fie vielmehr auch mit ben Schildfroten, ohne bag es Jemand einfiele, fie Dieferhalb ben Schildfroten unterzuordnen. Dit ben Beutelthieren ftellen fie fich in nabere Beziehung burch Die eigenthümlichen Beutelfnochen am Beden, jedoch ohne Beutel, und badurch, bag ihre Jungen febr flein und unreif geboren werden, allein bamit ift auch biefe Mehn= lichkeit erschöpft, und tiefelbe verliert ben widerftrebenden Eigenthümlichkeiten ber übrigen Organisation gegenüber Die magaebente foftematifde Bedeutung. Bir ftellen bie Schnabelthiere als befondere Familie zu ben Grentaten wegen ber bechit unvollkommenen Entwicklung bes Babn= fusteme und wegen ber übereinstimmenten Biloung ber Gliedmaßen: beide Organe entscheiden in erfter Reibe über das verwandtschaftliche Berbaltniß ber Saugethiere. Seltfame Gigenthumlichkeiten in andern Organen zeigten uns auch die verigen Familien, fo toppelte Blindbarme, getheilten Magen, verwachsene Sußfnochen, Panger, Schuppen und bal. Bei ben Schnabelthieren mebren fich folche Eigenheiten, ohne bag mehre berfelben die burch bas Bebiß und bie Bliedmaßen befundete Bermandtichaft auf-Dazu fommt vielmehr, bag bas Naturell voll= fommen mit bem ber Ebentaten übereinstimmt.

Die Schnabelthiere find fleine, nur Tuß große Saugethiere von gedrungenem Bau auf niedrigen Beinen mit Haar = oder Stachelfleid. Ihre schnabelförmigen Kiefer bedeckt eine trockene Haut, taber weiche fleischige Lippen sehlen. Die Augen sind flein und außere Ohrmuscheln sehlen. Die furzen fünfzehigen Füße haben lange fraftige Krallen, der Schwanz ift kurz und flach, und der After liegt mit der Harr und Geschlechtsöffnung in einer Kloake. Bahne sind gar nicht vorhanden oder bestehen in hornigen, den Kiefern ausliegenden Platten.

Diese wesentlichsten Familienkennzeichen lassen sich turch bie Eigenthümlichkeiten ber einzelnen Organe weiter fortführen. So verschwinden am Schädel die Knochennähte frühzeitig wie bei allen Edentaten; der Jochbogen ift geschlossen, obwohl ein eigenes Jochbein sehlt, wie auch bas Thränenbein fehlt. Die sieben Halse wirbel tragen sehr entwickelte Fortsähe. Zahlreiche berippte Rumpswirbel, nur 2 bis 3 rippenlos, auch im Kreuzbein nur 2 oder 3, im Schwanze 13 bis 21 Wirbel. Die Rippenknorpel verknöchern. Schlüsselbeine doppelt, Unterarm = und Unterschenkelknochen vollkommen ausgebildet. Große Speicheldrüßen, einsacher Magen, furzer Blinddarm u. f. w.

Die Heimat der Schnabelthiere, in frühern Schöpfungsepochen nicht vorhanden, beschränkt fich auf Neuholland und Nandiemensland, dort leben sie in zwei scharf unterschiedenen Gattungen.

1. Schnabelthier. Ornithorhynchus. Figur 547-565.

Das eigentliche Schnabelthier wurde zu Ente bes vorigen Jahrhunderts entdeckt und blieb lange eine große, bewunderte Seltenheit, konnte aber in den letten Decennien wiederholt fehr genau untersucht werden und ist gegen-wärtig in vielen Sammlungen ausgestopft und skeletirt zu sehen. Sein dicker walziger Leib trägt ein dichtes weiches Haarfleid und die fünf scharf bekrallten Zehen verbindet eine Schwimmhaut. Die hinterbeine strecken sich rückwärts. Die trockene Haut des breiten flachen Entenschaabels springt als Lappen an der Stirn vor.

Die einzige Art, O. paradoxus (Figur 547 bis 550), lebt auf Bandiemensland und Reufühmales und erreicht

20 Boll Rumpfeslänge und 41/2 Roll in bem platten Ruter= Bum Aufenthalt fdmange. mablt bas Thierrubige Stellen an Fluffen und Teichen, mo groß= blättrige Bafferpflangen ibm fichere Berftede bieten und fteile fcblammige Ufer tiefen Soblen= bau gestatten. Es ift ein un= gemein icheues, aufmertfames und flüchtiges Thier, bas meift fdwimmend unter bem Baffer= fpiegel fich umbertreibt, gum Athmen blos ben Ropf hebt, baber nur von bem geübteften Jager jum Schuß gebracht wird. Seine Soble grabt es rom Bafferipiegel aus wohl fünfzig Ruß weit ins Ufer und weitet am Ente berfelben eine Rammer für bie Jungen aus, Die mit trodnen Pflangen ausgefüttert wird. Durch Ausgrabung fangt man die Jungen und erhalt fie in einem Bafferfasten am Leben. Sie find überaus muntere, pof= fierliche Thiere, immer spiel= luftig, aber knurrend und ftrau= bend, wenn man fie anfaffen will, wobei fie mit ihrem glatten

lofen Belg ftete burch bie Bante fclupfen. Gie pugen und glatten ihr haar mit ben hinterpfoten und bem Schnabel, rennen munter umber, allein ibre bochliegenten Hugen feben bie feitlichen Sinderniffe nicht, baber fie beim Laufen oft anftogen. Um Tage ichlafen fie viel, zusammengefugelt, am Abend und mabrend ter Racht find fie lebbafter. Im Freien wühlen fie im Schlamm nach Bewurm ober fangen fdwimmend Infecten und fleine Beichthiere. Immer balten fie auf Reinlichkeit und legen beim Bublen und Schwimmen ihre platten Grannenhaare eng an bas bichte feibige Bollhaar an, bamit fein Schmut in ben Pelg fömmt. Die Paarungszeit fällt in September und Detober und nach feche Wochen Traggeit wirft bas Weibchen zwei, bochftens vier nadte blinde Junge, welche bei ber Beburt nur 2 bis 4 Boll groß find. Der Mund

(Figur 551. 552) ter Jungen ift zur Aufnahme anderer Rahrung als Milch unfähig, noch nicht schnabelartig, sondern die, rund, weich, zum Anpressen an tie warzenslose Milchtruse der Mutter geeignet, wie ihn Figur 553 von vorn barstellt, wo a die Alasenscher, o die Augen, d die Ohren, g ten später ten Schnabelgrund umgebenden häutigen Rand, h die beim Saugen ziehende Bunge bezeichnet. Die sehr feinen Oeffnungen der weiblichen Milchtruse, durch welche die Milch statt durch eine Warze austritt, zeigt Figur 554 in sehr vergrößertem Maßstade, Figur 555 die rundliche Stelle am Bauche des Weibchens und Figur 556 die unmittelbar unter der Haut gelegene sappige Milchtruse selbst.

Die ten Schnabel befleitente Saut tes ausgemach= fenen Thieres ift bid leterartig, fein punctirt fcmarg



Das Ednabelthier.

und stedig, am Schnabelgrunde als freier Randlappen aufgeworfen. Obenauf vor der Schnabelmitte (Figur 547) öffnen sich die grubigen Rasenlöcher. Die vom Oberschnabel überragten Ränder des Unterschnabels sind mit ähnlichen queren Lamellen (Figur 548) besetzt wie bei den Enten. Die kleinen braunen Augen sehen nur über sich, nicht seitwärts und was unten liegt, weil das Thier nicht leicht das Basser verläßt und selten auf dem Lande sich bewegt, im Basser ihm aber nur Gesabr von oben her droht. Die kleine Ohrössnung (Figur 552 d) fann willkürlich geschlossen werden. Der rundliche Kopf läuft ohne Absas in den kurzen Hals über. An den Berderssüßen tragen die fünf Zehen lange, breite, ziemlich gerade Rägel, welche von der großen Schwimmhaut überragt werden, daher diese bei dem Gehen auf dem Trechnen

gurudgefchlagen werben muß, um bie Ragel frei gu halten. Un ben hinterzeben ift bie Schwimmhaut viel furger, bie Nägel mehr gefrümmt, auch langer und icharfspitiger. ber entsprechenden Stelle (Rigur 557 a) eine bloge Barge. Der platte breite Schwang fungirt ale Ruber, tragt bes-





Das Gonabelthier.

Das Mannden befitt an ber Innenseite ber Sinterfuße (Figur 547 und 552 f) einen langen, hornigen, durch= bohrten Sporn, welcher aufwarts gefrummt und beweglich ift. Man hielt ihn aufange für einen Giftsporn, allein





Das Schnabelthier, fich pugend.

bie genaueste Untersuchung hat biese Deutung vollständig widerlegt, er scheint vielmehr bei der Begattung als Reizorgan zu bienen, benn bei bem Beibchen findet fich an



Das Schnabelthier, fchlafend.

halb nur ftraffe Saare, welche am Rante auch verlängert Der bichte furzhaarige Pelz besteht aus einem abfteben.

Fig. 551.

grauen, febr fei= nen, weichen Boll= baar und einem ftraffen . platten. glangenden Gran= nenhaar, welches die Oberfeite tief braun bis fcwarz= lich färbt, die Un= terfeite roftfarben bält.

Bon einem fo merkwürdigen Thiere, wie bas Schnabelthier es ift, muffen wir auch die innere Dr= ganifation



Junges Schnabelthier.

merffamer betrach= ten als beigewöhn= lichen Gaugethie-Als Rabne bienen zwei flache

bohnenförmige Hornplatten int Ober = und Unter= fiefer (Figur 558 bis 560), beide mit erhöhten Ran= dern und grubiger Raufläche und in ibrer mifroffopifch feinen Structur fenfrechten aus Röhrchen befte= benb. Weit vor

diesem Backzahne liegt auf jedem Kieferaste noch ein schmaler langer Hornstreifen mit scharfer Kante, welcher sehr wohl die

Fig. 552.



Junges Conabeltbier.

Bebeutung eines Schneidezahnes haben fann. Um Schabel (Figur 561 bis 563) fällt fogleich die Aneipzangengestalt bes Zwischenkiesers auf, welcher trop bes außerlichen Entensichnabels auch nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit dem

ihnen verbinden fich die feche vordern durch Knochenftude mit dem Bruftbein, bas nach Figur 565 aus vier Birsbein besteht und vorn die fehr breiten Schluffelbeine aufsnimmt. Das Schulterblatt ift breit fabelförmig, ber

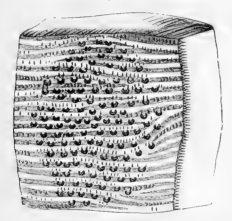




Ropf bes jungen Schnabelthiers.

fnöchernen Bogelschnabel hat. Die übrigen Schäbelknochen verschmelzen vogelähnlich frühzeitig mit einander und find baher auch in unsern Abbildungen nicht abgegränzt. Die

Fig. 554.



Caugorgan bes Schnabelthiers

Augenhöhlen öffnen fich gang in tie Schläfengruben und bas große Hinterhauptslech flafft spaltenartig am obern Rande. Im Rumpfe tragen 17 Wirbel Rippen (Figur 564), von welchen ber elfte der diaphragmatische ift und

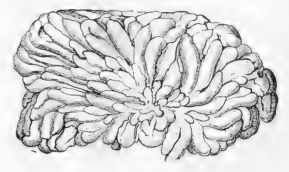
Fig. 555.



Gaugorgan bes Schnabeltbiers.

alle breite Dornfortfage haben; 2 Wirbel find unberippt, 2 fehr breite verwachsen zum Arenzbein, 22 gliedern ben Schwang. Die schlanken Rippen find cylindrifch und von

Fig. 556.



Mildbrufe bes Schnabelthiere.

furze Oberarm gedreht, bas Beden schwach, ber Obersichenkel breit und flach und alle Zehen vollgliedrig. Bon ben weichen Theilen wollen wir nur auf die glatte, wins

Fig. 557.



Binterfuß bes weiblichen Schnabelthiere.

tungslofe Oberflache tes Gehirnes hinweifen, auf ben großen Riech = und feinen Sebnerven, auf ten großen Rervenreichthum tes Schnabelrandes und auf bie barten

Fig. 558.

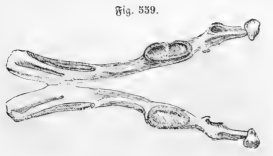


Riefer tes Schnabeltbiere mit ten Babnen.

Hornstacheln auf ber kurzen Zunge. Der große länglich= runde Magen, der Darm von fünffacher Körperlänge, der kleine enge Blinddarm, die große Leber und eigenthum= liche Drufen am After zeichnen den Berdauungsapparat aus. In den Sporn des Männchens ergießt eine boh= nenförmige Drufe ibr Secret.

2. Umeifenigel. Echidna.

Die Familiencharaftere theilt ber Umeifenigel mit bem Schnabeltbier und wenn auch feine außere Erfcheinung,



Unterfiefer bes Schnabelthiers mit ben Bahnen.

weil igelahnlich, nicht durch Abfonderlichkeiten fogleich auffällt, fo ift feine Organisation im Einzelnen nicht



Beice Melet Geichtollen pour ger Gett

Figuren 561, 562, 563.



a Schatel von oben. b Schatel von unten. c Schatel von hinten.

minder eigenthumlich und interessant. Den plumpen Körper befleiden Stacheln oder Borften, nur am Ropfe, der Unterseite und den Beinen stehen dichte Haare. Der fleine gerundete Kopfgeht nach vorn fchnell in den dunnen



Sfelet bes Sonabelthiers.

walzigen Schnabel über, an welchem bas Maul nur einen fleinen Spalt unter ben fcmalen Rafenlöchern bilbet. Seine nacte Saut schlägt auch am Grunde keine Lappen



Bruftbein bes Schnabelthiers.

zuruck. Die fehr lange bunne Junge schießt ein eigener Mustel weit aus bem Maule hervor, um Ameisen und Termiten einzusangen, ganz wie bei bem Ameisenbar. Die Borderfüße haben an ihren fünf Zehen sehr lange, breite, gerade und gerundete Rägel, die hintern schmale Krallen. Der Sporn bes Schnabelthieres kömmt auch hier an den hinterfüßen des Männchens vor. Der stummelhafte Schwanz aber verräth sich nur durch die Stellung seines Stachelbesates.

Bu ben innern Organen übergehend, macht fich uns fogleich die halbbirnformige Gestalt des Schädels (Figur 566) als ganz charafteristisch bemerklich, nicht minder die



Schabel bes Ameifenigels.

völlige Zahnlosigkeit ber Kiefer. Im Rumpfe berippen nich 16 Wirbel und 3 bleiben rippenlos, ber zehnte berippte ift ber biaphragmatische, brei bilben bas Areuzbein und breizehn ben Schwanz. Das Gehirn hat deutliche Win-

bungen, und boch ift ber Ameisenigel nicht im geringften intelligenter als bas glatthirnige Schnabelthier. Die gelappte Unterfieferdrufe reicht bis jum Schluffelbein gurud, ber Dagen ift quer langlich, innen mit harten Ralten befett, ber Darm gieht fich in fiebenfache Rorperlange, ber Blindbarm eng und furg, bie Leber viellappig.

Die Ameisenigel bebnen ihr Baterland weiter aus als Die Schnabelthiere, nämlich zugleich noch über bas futöftliche Neuholland und meiten auch bas Baffer. Gie graben vielmehr mit ihren ftarfen Rlauen fchnell und gefdict, fogar in bartem und fteinigem Boten und gleiden badurd ben Gurtelthieren, find aber in ihrem übrigen Thun und Treiben langfam und fcwerfällig, bumm und ftumpffinnig. Ihre Rahrung besteht in Umeifen und Termiten, beren Baue fie geschieft aufscharren und mit bem feinfühlenden Schnabel burchftobern.

1. Der ftachlige Ameifenigel. E. hystrix. Bigur 567, 568.

Der ftachlige Ameifenigel bewohnt bie gebirgigen Gegenden bes fütöftlichen Neuhollands und erreicht hoch= ftens anderthalb Bug Lange. Bom Racken an über ben Ruden und die Seiten fteben bicht gedrangt ftarte, aufrichtbare Stacheln von fdmubig gelblichweißer Karbe mit fdwarzen icharfen Stacheln, untermischt mit febr furgen



Der ftachlige Umeisenigel.

Ropf, Unterfeite und Gliedmaßen bagegen be= Saaren. fleidet ein fteifes borftiges Saar von ichwarzbrauner Farbe. In Gefangenschaft bleibt bas Thier gleichgültig und



Fig. 568.

Auftralifder Ameifenigel.

ftumpf, begnügt fich mit Buderwasser und Dehl ftatt ber Umeisen und erträgt nach lebensgaber Umphibienweise den Sunger wochenlang.

2. Der borftige Ameifenigel. E. setosus.

Diese Urt trägt ftarte, rundliche, glatte, in ber Mitte verbiefte Stacheln, welche jum Theil in bem langen,

weichen, wolligen Saar von rußig kastanienbrauner Farbe versteckt sind. Ropf, Unterseite und Beine sind kurzer behaart und am Ropfe wie an den Leibesseiten treten noch hellgefärbte straffe Borsten auf, welche den auffallendsten Unterschied von voriger Art bilden. Das Baterland beschränkt sich auf Neusüdwales und Bandiemensland.

Siebente Ordnung.

Einhufer. Solidungula.

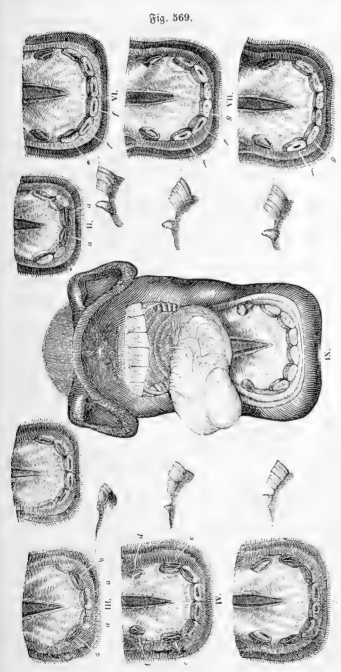
Mit den ftumpffinnigen Edentaten fchließt Die bunte Reibe ber Ragelfäugethiere ab. Gie repräfentiren ben Saugethiertypus in feiner vollendetften Ausbildung, barum Die reiche Mannichfaltigkeit ber Gestalten, Die verschieden= artigften Lebensbeziehungen, ber Aufenthalt auf bem Lande wie im Baffer, Die grabende, kletternde und flatternde Lebensweise, Die thierische, pflangliche und gemischte Rab= rung, Die große Berichiedenheit bes Raturelle und ber geistigen Fähigkeiten von ber ftarren Gleichgültigkeit und eigentlichen Stupiditat bis zur hochften Bildfamfeit, deren Die thierische Seele überhaupt fabia ift. Diese Bielsei= tigfeit in ber Organisation und ben Lebensbeziehungen beschränkt fich gang auf die Ragelfäugethiere, benn die nun folgenden Sufthiere und Floffenfaugethiere find als bie unvollkemmeneren Typen in jeter Sinficht befdyrankter und unter einander mehr übereinstimmend; ihr Organis= mus und mit biefem Naturell und Lebensweise bewegen fich in viel engern Grangen. Die Sufthiere gunachft find ausschließlich für bas Leben auf bem Lande organifirt. Ihr lettes Bebenglied befleitet schuhformig ber bornige Buf und Diefer allein berührt ben Boben beim Beben, nicht die ganze Bebe, nicht die Sohle. Liebt das eine oder andere Sufthier den Aufenthalt im Baffer: fo wird burch Diefe Reigung fein Organismus feinesmege verandert, es erhalt feine Schwimmhaute zwischen ben Beben, keinen Ruberschwanz, keinen flachgebrückten Leib, wie bas bei den schwimmenden Nagelfäugethieren, der Otter, bem Biber u. a. ter Fall war, fondern es bleibt auch im Baffer bis in alle Einzelnheiten seines Organismus Sufthier, Landbewohner. Bum Graben, Rlettern und Aliegen find Die Sufthiere, weil eben inpische Landfaugethiere, gang unfähig. Ihr Korper ift fur diese Bewegungeweisen gu fdwer und maffig, ihre Gliedmaßen gleichmäßig und gang nur zur Stuge und Bewegung bes unbeweglichen Rorpers auf ebenem oder festem Boden eingerichtet. Die Maffen= haftigfeit ihres Körpers fteht in innigfter Beziehung gur Rahrung. Gie find nur Pflangenfreffer und finden als folde überall reichlichen Unterhalt, bedürfen aber auch einen fehr voluminofen und complicirten Berdanungsap= parat zur Berarbeitung des Nährstoffes. Ihr massiger Leib ift gerundet oder comprimirt, niemals flach gedrückt ober verlängert, die Beine gleich lang und gleich gebildet,

mit einer bis mit funf Beben; die Lange bes Salfes in geradem Berhältniß zu den Gliedmaßen ftebend, ber Ropf gestreckt, gegen die Schnauge bin verfchmalert, geneigt in feiner Stellung gegen Die Birbelfaule. Den Korper befleidet ftete ein einfaches Saarfleid, meift von bunfler, oft unreiner Farbung. Begen ber pflanglichen Rabrung find die Badgahne ftumpfhoderig oder ichmelgfaltig mit ebenen, zum Mahlen eingerichteten Rauflachen. Schneibe= und Edgabne, ftete durch Luden von ben Backgabnen getrennt, find fehr veranderlich. Der Anochenbau weift fdwere plumpe Formen auf. Um Schatel überwiegt ftets ber Antligtheil ben fleinen Sirnkaften und am fchlanken Unterfiefer liegt ber breite Gelenktopf boch über ber Bahn= linie. Die Halswirbel find lang und fehr beweglich gegen einander. Die Rumpfwirbel furg und bick, ftete mit febr langen Fortfagen. Rreugbein, Schulterblatt und Becken pflegen ichmal zu fein; Schluffelbeine fehlen durchweg, weil die Borderbeine ausschließlich nur gum Beben bestimmt find; die Röhrenknochen der Beine lang. In ihren öconomischen Beziehungen find die Sufthiere von ber höchsten Wichtigkeit. Gie feben bei ben bedeutenben Quantitaten an Futter, welche fie zu ihrem Unterhalt be= dürfen, der leberwucherung der Pflanzenwelt einen gewal= tigen Damm entgegen, liefern aber andrerfeite allein wieder den großen Raubthieren und einer zahllosen Menge von Insectengeschmeiß ben nothwendigen Unterhalt. Für den Menschen find fie allgemein Rugthiere, mehre fteben feit ben frühesten Beiten als gang unentbehrliche Sausthiere theils in einzelnen Klimaten, theils über die gange Erbe in feinem Dienfte, die übrigen nuten als Jagothiere. Alls gleichgultig fur die menfchliche Deconomie gilt fein einziges Sufthier. Gie verdienen baber ichon um bes materiellen Bortheils willen die Aufmerkfamkeit eines Jeden.

Schon in der allgemeinen Uebersicht über die Klasse ter Saugethiere gliederten wir die Sufthiere in drei Ordnungen: Einhufer, Zweihuser oder Wiederkauer und Bielhuser, und diese wollen wir nach einander vorführen. Die Einhuser sind in der gegenwärtigen Schöpfung die kleinste Ordnung der Saugethiere, indem sie nur eine Familie mit nur einer einzigen Gattung auszuweisen baben. Wir wenden uns also gleich an die Pferde.

Einzige Familie. Equidae.

Das Pferd als Gattung und Familie bildet eigentlich den Mittelpunft ber großen Gruppe ber Gufthiere; es bekundet sich gleich durch feine außere Erscheinung, durch die Schönheit seiner Formen, bas Chenmaß seines Baues, durch seine ftolze eble Saltung, seine Be-



Schneibegabne bes Bferbes.

fonnenheit, Muth und Gelehrigkeit, durch die hohe Bildfamkeit feiner förperlichen und geistigen Fähigkeit als bas vollkommenste Hufthier, und wir stellen es beshalb obenan. Durch bie Ber=

einigung dieser vielen Borzüge wie durch die Cizgenthümlichkeiten seines Körperbaues sondert es sich als eigene Ordnung von den Wiederkäuern und Vielhusern ab. Ganz mit Unrecht werden in neuester Zeit zumal von englischen und franzönischen Boologen diese drei scharf geschiedenen Abtheilungen in eine verschmolzen, viel naturzgemäßer wäre es danach, z. B. die Beutelthiere eines Theils mit den Nagern, andern Theils mit den Raubthieren zu verschmelzen und bann zu letztern noch die Lemuren zu ziehen, was jedoch von jenen Systematifern nicht geschieht. Wir wollen die Eigenthümlichkeiten seiner Organisation im Einzelnen betrachten.

Die Pferde einschließlich der generisch ihnen zugeordneten Esel sind Hufthiere von mittler und anständiger Größe, wohl proportionirt und fraftig in ihren Formen, mit gestrecktem, magerem und senkrecht getragenem Kopfe, großen lebhaften Augen, zugespisten sehr beweglichen Ohren, muskulösem gemähnten Halse, gerundetem flei-

schigen Leibe, geschweiftem oder gequaftetem Schwanze, mit schlanken Beinen, nur einem Sufe an jedem Fuße und kurzem bicht anliegenden Haarfleide. Diese äußern Merkmale unterscheiden bie Gattung ganz auffällig von allen übrigen Hufthieren; erheblicher als sie aber sind die Eigenthümlichseiten ber innern Organisation.

Bunadit tas Bebig beftebt im Ober = wie im Un= terfiefer aus Schneite=, Ed= und Badgahnen in gleicher und constanter Bahl. Gedis Schneitegabne (Figur 569) ordnen fich in Bogenlinie an einander. Gie baben feil= formige Burgeln und breite Aronen mit ovaler Grube. Diefe Gruben, von ben Thieraraten Runne ober Bobne genannt, nehmen bei iunaen Thieren die aanze Raufläche ein, aber allmäh= lig ichleifen fich ihre Ranter ab und bilden eine an Breite gunehmente Rauflache, in welchem Grate bie Grube eines jeben Bahnes fleiner Alus ber Größe ber Schneibegahngruben ift baber ein annabernt ficherer Schluß



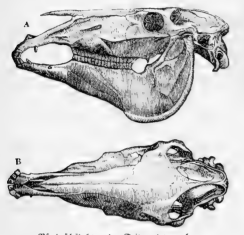
Fig. 570.

Obere Badgabnreibe bes Pferbes.

auf bas Alter bes Thieres möglich. Unsere Abbildung stellt von I bis IX die verschiedenen Altersstusen ber Schneide und Eckgabne bar. Letterefind stumpftegelförmig, klein, bloße hafen, wie der Thierarzt fie nennt. Die seche Backgahne haben eine lange vierseitig prismatische Gestalt, die obern dick, quastratisch in der Kaussäche, die untern schmal, oblong, der erste und lette in jeder Kieserreihe aber dreiseitig prismatisch. Ihrer Structur nach sind sie schmelzfaltige und kann man auf ihren Kaussächen je vier gewundene Hauptsalten verfolgen, zwei äußere und zwei innere mit kleinen Rebenfalten.

Das Stelet fällt im Bergleich mit bem bes Löwen als bes schönften unter ben Ragelfäugethieren durch Miß= verhältniß ber einzelnen Formen merkwurdig auf. Um Schädel (Figur 571) nimmt der kleine Hirnkasten nur

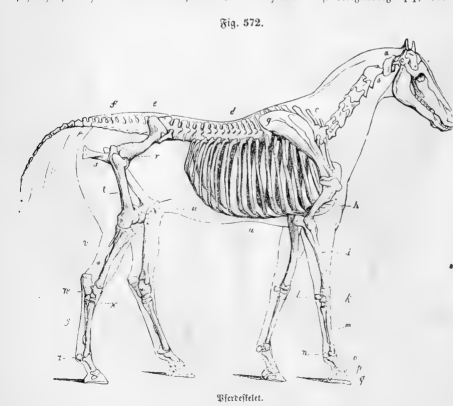




Pferbefdatel von ber Geite und von oben.

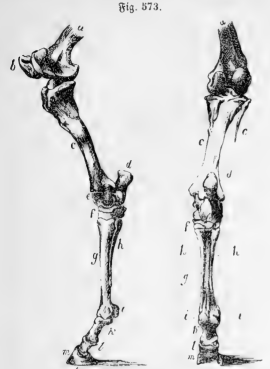
ein Drittheil der Lange ein, bas llebrige fällt auf den Gefichtstheil, welcher von der breiten platten Stirn nach vorn fich verschmalert, mo bie Rafenbeine ale freier Fortfat vorsteben. Die fleinen Augenhöhlen trennt eine fnocherne Brude von ben Schläfengruben. Starte Leiften gieben am Sinterhaupt berum. Die fcmalen Unterfieferafte zeichnen fich burch ihre febr beträchtliche Bobe aus und bilden bie magern Baden bes Pfertekopfes. In ber Birbelfaule (Rigur 572) find bie Salemirbel magia lang. ohne hervortretende Dornfortfate, ber Atlas a und ber Epistropheus b febr beweglich. Bei c beginnen bie Rumpf= wirbel mit ichnell an Bobe zunehmenten Dornfortfagen; biefe neigen fich wie gewöhnlich balt mit abnehmenter Sobe fart nach binten, bis jum fedzehnten (gleich binter d), welcher ber biaphragmatische ift. Dahinter folgen acht Lendenwirbel mit breiten, gleich hoben, fchwach nach vorn geneigten Dornen. Das idmale Rreugbein e vermachft aus funf Birbeln und ten Schwang fgliedern bis gu 21 Wirbel. Die Rippen find von mäßiger Starte. Das Schulterblatt g ift eine fcmale gestrectte bunne Anochenplatte. Oberarm h und Oberschenkel t verfürzen fich bei den Sufthieren überhaupt um so mehr, je langer Sand und Buß find. Bei bem Pferbe erreicht Diefes Berhaltniß, furgefter Oberarm langfte Sand, feine außerfte Grange. Der Unterarm i besteht nur aus ber langen ftarfen Speiche, an welcher oberhalb die verfummerte Elle mit tem freien Ellenbogenknorren innig angewachsen Un bem untern Ende gelenfen bie fleinen Sand= murgelfnochen kl, melde, weil fo boch am Beine gelegen, von den Thierarzten Anie genannt werden. Die Mittel= band bildet ein einfacher langer Röhrenknochen m, an welchen jederfeits noch ein bunner Griffelfnochen fich anlegt. Die einzige Bebe gelenkt am Sauptknochen und ift breigliedrig opg, bas Sufglied q ift hoch breiseitig,

im Umfang mondförmig. Die Bedenknochen rs find fcmal und schwach fur die Größe des Thieres, ber Oberfchenkel t gerade und fraftig. Durch deffen Rurge und bie Ber= langerung bes Mittelfußes y rudt bas Aniegelent mit der Kniescheibe u an ben Bauchrand bes Thieres bin= auf, bort fieht ober fühlt man biefelbe gang beutlich, wenn bas Pferd geht. Unterschenfel v verfümmert mieter bas Babenbein gu einem fdwachen Griffelfno= den und bas breifantige Schienbein nimmt am untern Ende die Fußwurzel nx auf, welche falidlich Anie bes hinterbeines genannt wird. Mittelfuß und Bebe verhal= ten fich gang wie am Bor= berfuße, nur bag die einzel= nen Anochen eiwas größer find. Um bas eigenthumliche Gliederverhaltniß in ben Bei= nen gang anschaulich zu



329

machen, Dient Figur 573, in welcher a bas untere Enbe bes Oberfchenkels, b die Aniescheibe, c Schienbein und Wadenbein, d Fersen = oder Hackenbein, f Sprungbein,



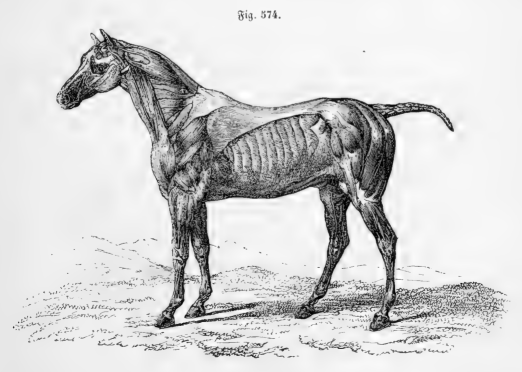
Sinterbein bes Bfertes von ber Geite und von binten.

g Mittelfuß, h bie Griffelbeine neben bemfelben, i am Gelent liegende Sefambeine, k erftes, l zweites Zebenglieb,

m Hufglied bezeichnen. In Figur 574 geben wir eine Ansicht der oberflächlichen Muskulatur, welche eben die äußern Formen des Thieres bestimmt, und verweisen für das specielle Studium derselben auf Gurlt's großen anatomischen Atlas der Jaussäugethiere, da hier schon die bloß namentliche Aufzählung der einzelnen Muskeln einen zu großen Naum beanspruchen würde, ohne für die Mehrzahl der Leser ein Interesse zu bieten.

Im Berdauungsapparate der Pferde verdient zuvörsterst unsere Beachtung eine eigenthümliche Klappe am Eingang der engen Speiseröhre in den Magen, welche zum nicht geringen Berdruß der Thierheilfunde den Pferden das Erbrechen unmöglich macht, indem sie die Speisen nicht aus dem Magen zurücktreten läßt. Der Magen ist ein einfacher, länglich runder Sack. Der Darmkanal mißt nur achtsache Körperlänge, aber der Blindbarm erscheint geräumiger als der Magen. Kleine Speicheldeint, glatte Junge, breit zweilappige Leber ohne Gallenblase, stumpsfegeliges Herz, fast ungelappte Lungen, enge Luftröbre und nur zwei Milchzigen in den Weichen.

Die Arten der Gattung Equus find in der gegenwärtigen Schöpfung wie es scheint ursprünglich nur in der Alten Welt einheimisch gewesen und die zahmen von ihnen mit der Gustur in Neuholland und Amerika eingeführt. Um so interessanter und überraschender war die Entdeckung soffiler Pferdeknochen aus der diluvialen Schöpfungsepoche in Südamerika und ein noch höheres wissenschaftliches Interesse beanspruchen die vorweltlichen Pferde daburch, daß sie während der tertiären Schöpfungsepoche wirkliche Afterklauen neben dem großen Hufe besaßen. Diese dreizgehigen Pferde der Borwelt waren über die ganze nördliche Erchälfte, über Nordamerika, Afien und Europa verbreitet und sind von den Paläontologen als Hippotherium



Pferde.

Musfulatur tes Pfertes.

von den diluvialen und gegenwärtigen Pferden generisch getrennt worden. Bir werden dieselben in unserer Darstellung der vorweltlichen Thiere näher kennen lernen. hier führen wir nur die lebenden Arten vor.

1. Das Pferd. E. caballus. Figur 574-600.

Bei ber gegenwärtig allgemeinen Berbreitung bes Pferbes ale Sausthieres über die gange Erdoberflache brangt fich wie bei Sund und Rage guvorderft wieder die Frage über bie ursprüngliche Seimat und bie Ur = ober Stammform ber gabireichen Raffen auf. Es ift auch barüber ichon viel geschrieben und gemuthmaßt worben, aber ein verläßlicher Unhalt in Diefer gangen Unterfuchung fann nicht gewonnen werten. Befchichtliche Rachweise über Die allmählige Ausbreitung fehlen und nur einzelne Andeutungen führen auf Affien als bas mahrscheinlich engere und urfprüngliche Baterland gurud. Indeg fpricht Die große Berschiedenheit ber gezüchteten wie der wild lebenden Raffen auch bier gegen die artliche Ginheit, mit welcher bann ber gefuchte Schöpfungsmittelpunkt ohne Beiteres fällt. Eingehende vergleichende Untersuchungen zumal ber wilden, angeblich nur verwilderten Pferderaffen hat noch fein reifender Boologe und fein thierargt= liches Institut unternommen und ohne diefelben fehlt ben Nachforschungen über die Abstammung ber erfte und hauptfachlichfte Unhalt. Bas wir über die außern Unter= Schiede und Gigenthumlichfeiten wiffen, fpricht entschieden gegen die Ginheit ber Art und bes Baterlandes, aber biefe Berichiedenheit näber zu bestimmen wurden wir une nur in bloße Bermuthungen verlieren fonnen.

Bon ben ficher befannten, milben und gabmen Arten ber Gattung Equus unterscheidet fich bas Pferd burch feine edle, ftolge Saltung, durch bas Chenmaß feiner Glieder, burch Broge, Rraft und Starte, fowie burch feine hoben geistigen Fabigfeiten. Dehr als ein anderes Thier von jeber ein Gegenstand bes Lurus und Aufwandes ber Begüterten und Machtigen, ift die Beredlung ber Rorper= gestalt bes Pferdes mit Erfolg betrieben worden, nicht minter wirfte auf Die Bildung feiner Formen die ver= fcbiedenartige Berwendung zum Kriegebienfte, in der Land= wirthichaft, als Bug = und Laftthier unter ben verfchie= benften flimatischen und physikalischen Berhaltniffen. Im Allgemeinen ift ber Ropf gerade und mager, mit flacher Stirn und Rafe von mittler Lange, mit großen feurigen Augen und schmalen furgen spigigen Ohren. thumlich weicht bavon ab ber Ramsfopf mit gebogener Rafe und ichmaler Krummung ber Stirn, ber Schafetopf mit fart gebogener Rafe und Stirn, ber Bechtfopf mit eingesenftem Rafenruden, ber Schweinstopf mit einge= fenkter Stirn und Rafe und abstehenden schlaffen Ohren und noch andere. Der Sale andert in der Lange, Starfe und in ter Rulle feiner Mustulatur ab. Schon ift ber Sals, wenn mäßig lang und mager; fanft aus bem Widerrift fich erhebend und gegen den Ropf bin am obern Rande ftark gebogen beißt er Schwanenhale, Birfchale bagegen, wenn der obere Rand ein= und der untere aus= gebogen ift. Gine befondere Bierde verleiht ihm die fliegente Mahne. Der vorterfte Theil berfelben fallt als

Schopf über die Stirn berah, langs bes Balfes aber hangen die Saare rechts ober links berunter. Der Biter= rift erhebt fich fanft mit berbem Aleischbeleg und ber Rücken läuft in gerader Flucht zum Kreuz ober fenkt fich fanft Das Kreug ift breit und flach, bie Bruft breit und gewölbt, ter Bauch gerundet, nicht hangend, ter Schweif voll behaart und hoch getragen, die Beine fraftig und boch ober dick und niedrig, bisweilen auch febr fein, bunn, bie Bufe bod, abgerundet, fdmarg ober grau; an ber Innenfeite der Border = und hinterbeine liegen fcwielige Daumenwarzen. Die einfache Bebaarung liegt glatt an und wird nur ausnahmsweise etwas langer und loder oder feblt abnormer Beife gang. 3hr Colorit ift ein= farbig ober mischt fich in verschiedener Beife. Die Farbungen haben wie alles am Pferde befondere Ramen erhalten: Die rein weißen werden Schimmel genannt und zwar die mildweißen mit rothlichem Maul und gelb= lichweißen Gufen Glang= oder Atlasschimmel, die glang= losen mit dunkler Haut Milch = oder Silberschimmel; die rothfarbigen beißen Füchse und find je nach dem Ton bes Rothen und dem Glanze der Haare Roth=, Gold=, Rupfer= füchse; die schwarzen sind Rappen. Unter den gemischten Farben merten die meißen Difchungen Grau=, Roth=, Upfelichimmel u. f. w. genannt, die geftecten bagegen Bar die einzelnen Flecken find in Schecken ober Tiger. der Terminologie bedacht, der weiße Stirnfled als Blaffe, ein ahnlicher auf ber Borderlippe als Schnippe.

Wenn wir auch annehmen muffen, bag Jeber bas Pferd und feine Lebensweife, Raturell und Gewohnheiten fennt, so faffen wir dennoch feine Eigenthumlichkeiten hier in Kurze zusammen, benn die gewöhnliche Kenntniß erftreckt fich nicht über Die Brauchbarkeit, Die Tüchtigkeit des Sausthiers, mabrend die Boologie bas Pferd als Art, Gattung, Familie, als nothwendiges Glied in der Reihe der Sufthiere auffaßt und andere Beziehungen voranstellt, welche fur die Ruplichkeit fein sonderliches Intereffe Die natürlichen Gangweisen bes Pferdes find ber Schritt, Trab und Galopp, bagu fommen bann ber Baß, Antritt, Mittelgalopp, spanische Schritt und Die antern Experimente ber hoberen Reitfunft, worin bie Wegenwart Außerordentliches leiftet. Die Stimme Des Pferdes ift ein gang eigenthumliches Wiehern, bei dem Bengst befonders fraftig und durchdringend, bei ber Stute schwächer, gedämpfter. Die Austauer in ber anftren= genoften forperlichen Thatigfeit zeichnet bas Pferd vor allen Sausthieren fo febr aus, daß die Pferdenatur bei gewöhnlichen Bergleichen als bas Ronplusultra gilt. Und tropdem bedarf gerade bas Pferd nur weniger Stunden Schlafs zur völligen Erholung von den schweren Mühen des Tages und gur Kräftigung für neue Unftrengungen. Manche Pferde schlafen nur ftebend, andere liegend und noch andere wechselsweife in beiden Stellungen, alle aber leicht und fanft. Ihre gewöhnliche Nahrung besteht in Rornern ber Getreidearten, vor Allem in Safer und Gerfte, toch auch in Roggen, Beigen, Buchweigen, Erb= fen, Wicken, ferner in Seu, Grummet, in Rlee, Espar= sette und anderem Grünfutter, in Brod, Kleien, Schrot u. dgl. Dem Körnerfutter wird meift gehächseltes Stroh beigemengt. Das Pferd bequemt sich hierin gar leicht nach den Gegenden und nach feiner Befchäftigung, ver= Dferde.

langt aber fete Ordnung und Regelmäßigfeit und ein entsprechentes Berhaltniß in der Gute tes Kutters und ber täglichen Dauer ber Arbeitszeit und ber Unftrengungen; fobald ein foldes Dag nicht inne gehalten wird, ermudet ce, magert ab und verfagt in furger Beit ben Dienft. Tranke verlangt es nach jeter Rutterung und zwar reines Baffer; fcwächern und bejahrten Thieren mengt man Rleien ober Schrot ein. Gereist und angegriffen vertheidigt fich bas Pferd burch Beißen ober Ausschlagen mit ten Sinterbeinen, wittert es aber bie Gefahr aus ber Ferne: so sucht es durch die Schnelligkeit des Laufes ibr auszuweichen. Seine Sinne find febr Scharf, Augen wie Ohren, Rafe, Lippen und Bunge, alle empfinden gleich fein und ficher. Der Charafter ift durchaus gutmuthig und die Buneigung gegen Barter und Berrn um fo größer und inniger, je forgfältiger bas Thier gepflegt, je fanfter es behandelt wird. Bei unfreundlicher rober Behand= lung, hartem Dienft und magrer Roft dagegen wird es widerspenftig, forrig und felbft boshaft, wie es die meiften im verwilderten Bustande lebenden find, welche mißtrauisch den Menschen flieben und auch gegabmt nur felten die Butmuthigfeit bes im Sausstande gezogenen außern. Sein Gedachtniß ift vortrefflich, die Geschrigkeit groß, die Unbanglichkeit und Treue gegen ben Menschen in einzelnen Fällen bewundernswerth, dienstwillig mit Hufbietung aller Graft und Ausbauer bis jum Erliegen, gleich muthig, fuhn und befonnen in Befahren. durch diefe vielfeitigen Borguge, welche kein anderes Thier in gleich hohem Grabe in fich vereinigt, ift bas Pferd gu bem allgemeinsten und unentbehrlichsten Sausthiere ge= worden, nur burch fie vermochte es allein unter allen Thieren einzugreifen in Die Culturgefchichte des Menschen= gefchlechtes, im Kriegerienft, in ber Landwirthschaft und im Bolferverkehr ben Schwerpunkt auf fich zu nehmen. Die Dienste zu fchilbern, welche es taglich bem einzelnen Menschen und ber Gesammtheit leiftet, ift bier nicht ber Ort noch Raum, fie brangen fich Jedem von felbst auf.

Die Begattung ber Sauspferbe, bas Befchalen, geschieht entweder in befondern Geftuten oder frei nach eigener Billfur. Die Stute tragt gewöhnlich elf Monate, bieweilen einige Wochen mehr ober weniger. Gie fohlt im Liegen ober ftebent, gemeinlich nur ein Fullen, felt= ner Zwillinge, welche überdies nur ausnahmsweise auffommen. Schon nach ber erften Biertelftunde erhebt fich Das Reugeborene auf feine fcmachen Beine und fucht bas Guter, nach vier bis funf Monaten entzieht ihm Die Mutter die Milch, aber erft im britten Jahre ift es arbeits= fabig und erhalt dann die Sufeifen. Die Caftration wird im britten ober vierten Jahre vorgenommen und geschieht bei Arbeitspferden häufig, weil ber Ballach fanfter, williger und gelehriger als ber Bengft ift. ber Geburt befigt bas Sullen brei fehr fcmale Bactgahne, vor bem erften noch einen fleinen febr binfälligen Reben= gabn; am Ente bes erften Jahres tritt ein vierter Badjahn bervor und bies ift ber erfte bleibenbe, im zweiten Sahr ber funfte; von ben Schneibegahnen brechen bie beiben mittlern (Bangen) ichon mehre Tage nach ber Beburt hervor, einige Wochen spater die zweiten und nach feche bis neun Monaten die außern (Figur 569. 1). Der Bahnwechsel findet nach Bollendung des zweiten Jahres

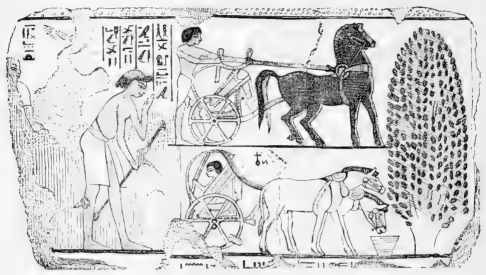
ftatt, zuerft fallen bie mittlern Schneidegabne aus (Rigur 569. IV), bann bie zweiten und im fünften Jahre endlich die außern (Figur 569. V). Die Eckgabne brechen in unbestimmter Beit zwifden bem zweiten und fünften Jahre bervor, im Mildgebiß aber bald nach ber Geburt. Bon ten Milchbackgabnen geht ber erfte im britten, ber britte im vierten Jahre verloren, nach bem fünften Sabre ericbeint ber lette bleibente Backzahn. Bis zu beffen Erhebung bestimmt ber Thierargt bas Alter bes Bferbes nach ber Angabl ber Babne und bas weitere Alter bemift er bann nach ber Ubnugung, refp. Große ber Grube auf ben Schneidegabnen, worüber unfere Rigur 569 Huffdluß Freilich entbehrt diese Ermittlung bes Altere bes Grabes ber Genauigkeit, ben mancher Raufer mobl baben mochte. Obwohl bas normale Alter ber Pferte 30, vielleicht bis 40 Jahre betragen mag, fallen bie meiften boch in Folge übermäßiger Unstrengung ober weil fie früh arbeiteunfähig merten, ichen vor bem zwanzigsten Lebens= jahre; bei guter Pflege, mäßiger Arbeit und fpaterem Ona= denbrod erleben fie bas bobe Greifenalter über breifig Jahre, nachdem bereits mit bem zwanzigsten die Abnahme der Kräfte begann. Fünfzig Jahre alte Pferde gehören ju den größten Geltenheiten. Außer der anftrengenden Arbeit verfummern und verfürzen bas Leben ber Pferte eine Menge Krankheiten. Gine ber gefährlichften, weil anstedent unt febr fdwer beilbar, ift ter Ros, eine cachef= tifche Krantheit mit bosartiger Berichmarung ter Rafen= schleimbaut und ber benachbarten Lymphdrufen; nicht minder gefährlich ift der Roller, ber im Bebirn figend als Dummfoller und als rasender Roller auftritt. Die febr häufig vorkommende Rolif pflegt in Ueberfütterung, in schwer verdaulichem Futter ihren Grund zu haben; an= dere minter bosartige Krantheiten beißen bie Drufe, Rebe, Maufe, ter Burm, Durchfall u. a. Die Seilung Diefer Krantheiten ift Die hauptfächlichfte Aufgabe ber Thier= arzneikunde, welche im Laufe ber Beiten zu einer eigenen Biffenschaft fich heraufgebildet hat und die andern Saus= thiere zugleich in bas Bereich ihrer Behandlung gieht.

Bon welchem Bolke und in welchem Lante bas Pferd zuerst gezähmt und dienstbar gemacht worden ift, erzählt feine Chronif und feine Denkmunge. Sochgelehrte ety= mologische Forschungen, denen freilich ber Zoologe keinen fonderlichen Berth beizulegen pflegt, wollen es glaubhaft machen, bag mittelafiatifche Bolfer ichen im graueften Alterthume Pferde gabmten und felbst beren eigene Namen auf bas Reiterleben fich beziehen. Die verläffige Gefchichte redet vom Pferde zuerft in Megypten. Die antifen Be= malbe ber Schlachten bes Sefostris führen Rriegeroffe auf und stellen noch andere Dienste bar, wie Figur 575 eines folden Gemalbes zeigt. Die Bahl ber Pferbe mag indeß eine fehr mäßige gewefen fein, ta gur Berfolgung ber ausziehenden Juden nur fechsbundert Rriegsmagen aufgeboten werden konnten. Die Juden nahmen erft unter ben Ronigen Pferbe in ibren Dienft, meil Mofes es ihnen nicht gestattet hatte. In Arabien erbeuteten die fiegreichen Israeliten unter Saul nur Kamecle, Efel und Schafe, bagegen ließ David bie ben canaanitischen Feinden abgenommenen Pferde erfchlagen. In Indien ftanden nach Gefegen, welche in Mofes Zeitalter gurud= reichen, Pferteopfer unmittelbar ben Menfchenopfern nad,

und in nur etwas fpatern Zeiten werden tabei schon versichiedene Raffen erwähnt. Bu Mohamed's Zeiten, also im fiebenten Jahrhundert kannten bie Araber bereits das Pferd, aber besaßen gewiß nur sehr menige, ba Mohamed selbst nicht mehr als zwei in seinem Kriegsheere hatte,

erklären Braune zur Löwenjagd, Graufchimmel zur Berfolgung ber Baren, Rappen zur Jagd auf Füchste für die geeignetsten. Auch die Mittheilungen ber bamaligen Militär Thierarzte sind nicht frei von lächerlichem Aberglauben. Erst in ber Kaiserzeit errichteten die Kömer

Fig. 575.



Altageptifches Bantgemalte.

freilich maren bamals wie jest große Streden Arabiens ber Pferbezucht völlig ungunftig, fo bag in ben geeigne= teren Wegenden fehr mohl in viel frühern Beiten, als bie Gefchichte vermelbet, Pferde gehalten fein konnten, zumal nach Gedichten aus jener Beit die Araber und Berfer fcon eine febr genaue Renntnig bes Pferbes batten, und fie boch auch ohne Reiterei fchwerlich ihrem neuen Glauben in fo furger Beit von ben Ufern bes Banges bis gu ben Byrenaen hatten Eingang verschaffen fonnen. Die Baby-Ionier und bie Bolfer um bas caspische Meer batten von jeber viele Bferde und es überrafcht nicht wenig bei ber Unnahme, bag bas Pferd vom innern Sochafien fich ausgebreitet habe, wenn wir Julius Cafar bei feinem Gin= falle in Britannien gegen eine vortreffliche Reiterei und geubte Bagenführer fampfen feben und die englische Pferdezucht fogleich in bobe Achtung bei ben Romern fam.

Die Pflege, welche schon im hohen Alterthume ber Pferdezucht zugewandt wurde, war keine geringe, und erstreckte sich, wie aus ben alten Gemälden und aus einzelnen Andeutungen damaliger Schriftsteller hervorgeht, bereits auf sehr verschiedene Rassen. Die weltbeherrschenden Römer bezogen ihren Bedarf an Pferden aus den entlegensten Ländern ihres Reiches und schrieben jeder Rasse ihre besondern Borzüge zu, aber zu einer eigenen, rationellen Züchtung, welche auf genaue Kenntniß der Formen und des Naturells sich stügt, brachten sie es nicht, sie blieben barin weit binter andern Bölsern des Alterthums zurück, ja sie nahmen gläubig alle Lügen der Roßtämme hin und erzählten dieselben als vollgültige Wahrheiten. So spricht Plinius allen Ernstes von den schnellen Stuten Lustaniens, welche vom Winde befruchtet seien, Andere

in Spanien, Afrika und Afien eigene Gestüte, um burch biefe ihren Bedarf beden zu fonnen. Die Beschreibungen, welche fie von ihren Pferden geben, laffen wohl die Berichiedenheit ber Raffen erkennen, genügen aber boch nicht, um diefelben mit den gegenwärtigen eingehend zu verglei= Im Allgemeinen pflegten fie nur die fleineren Raffen, ba fie ben Steigbugel nicht fannten und bas Auffeken zumal für den bewaffneten Krieger eine umftand= liche Arbeit mar. Erft im elften Jahrhundert murde ber Steigbügel eingeführt, wir finten ihn bei Avicenna (+ 1030) jum erften Male erwähnt, Die Angelfachfen baben ibn aber nach alten Zeichnungen in englischen Bibliothefen ichon im neunten Jahrhundert angewandt. Geine Berbreitung scheint auch nur langfam um fich gegriffen gu haben, benn die Mahratten Indiens bedienen fich feiner erft feit Ende bes vorigen Jahrhunderts. Ebenfo, jedoch früher wurde bas Sufeisen eingeführt, in Rom schon unter Cafar allgemein, in Form bunner Platten, welche mit acht Rageln befestigt murden. Nero ließ feine Pferde mit Gilber beschlagen, und Die Maulthiere feiner Bemah= lin Boppaa hatten fogar goldenen Beschlag. Die Form ter Eifen war wie noch heute nicht überall, auch zu ver= ichiebenen Beiten nicht biefelbe. Die Bucht bestimmter Raffen, jumal für ben schweren Rriegebienft scheint mit den Einfällen mohamedanischer Bolfer in europäische Länder ibren Anfang zu nehmen. Man batte ftarte, muthige und ausbauernte Pferte fur ten Rrieg nothig, zumal als ber Abel seine kriegerischen abenteuerlichen Buge zu Roß begann und burch bobe Bezahlung für gute Streitroffe bie Juden reigte, ben Pferdebandel gu treiben. Sie veranstalteten ichon im 3. 832 ben großen Pferbemarkt von Beaucaire. Betrügereien blieben ichon bamale nicht

Pferde. 333

aus, und bereits im zehnten Jahrhundert wurden deshalb die Roßfämme unter besondere Gesetz gestellt. Die Kreuzzüge übten in Europa großen Einsluß auf die Preise und die Veredlung der Pferde aus, da viele Krieger syrische und arabische Rosse zurückbrachten. Die Kriege lichteten indeß in Europa die Pferde fortwährend gewaltig und nur langsam und mit großen Opfern konnten die Lücken wieder ausgefüllt werden. Erst in den letzten zwei Jahrshunderten ist die Jahl der Pferde so sehr gesteigert worden, daß der Becarf für den Kriegs- und Haustienst hinlängelich gedeckt ist. Sie beträgt in Deutschland und England durchschnittlich ein Pferd auf zehn Einwohner, in Frankzeich iedoch erst eines auf neunzehn Bewohner.

Die Pferderaffen haben außer dem öconomischen und dem rein hippologischen auch ein allgemein zwologisches Interesse, aber leider sind sie in letterer Beziehung ebenso sehreresse, aber leider sind sie in letterer Beziehung ebenso sehr beider führer auf eine eingehende Bergleichung, auch wenn der beschränkte Raum dieselbe gestattete, und auf alle daraus resultirende Ansichten über die Selbständigkeit, Abstammung und Berbreitung verzichten, vielmehr uns darauf beschränken, die wichtigsten Unterschiede übersichtlich zusammenzustellen und die Freunde berartiger Studien auf die einschlägliche Literatur verweisen, welche ja in der Bibliothes eines jeden Thierarztes zu finden sein muß. Wir beginnen mit den sogenannt verwilderten Rassen.

Die verwilderten Pferde im öftlichen Europa, in Polen, der Ufrane und weiter hinaus mögen allerdings von entlaufenen zahmen abstammen, da die vielen Böleferzüge durch diese Ländereien steis Pferde mit sich führten, von welchen nicht wenige zur Freiheit gelangt sein mögen. Schon die Tartaren und Kosafen unterscheiden den blos verwilderten Takja oder Muzin von dem nach ihrer Aussicht wirklich wilden Tarpan (Kigur 576). Dieser lebt in

Seerben von mehren Sundert Stud beisammen, welche in fleinen Ruteln unter Unführung je eines fraftigen Bengstes steben. In ter Tartarei zumal nach ber dinefischen Granze bin baben fie fich rein erhalten, nach Weften hin erscheint ihr Schlag mit ten gabmen vermischt. Die Tarpan lieben weite, offene, bochgelegene Steppen, wo fie in lange Reihen geordnet gegen ben Wind grafen, und find überaus fcheue und aufmertfame Thiere, beren fcharfem Spaherblicke nicht leicht eine Gefahr enigeht. Der Bengft halt auf ftrenge Ordnung in feinem Trupp und lagt andere beranwachfente Bengfte nur in angemeffener Entfernung folgen. Wittert einer aus ter Gefellfchaft Ge= fahr: fo galoppirt auf ten wiebernten Barnruf Die gange Schaar mit Bliges= fdnelle tavon, die Bengste im Rachtrab. Sungrige Bolfe und Baren nähern sich zwar ben Trupps, magen aber feinen Ungriff, ber Leithengft bagegen frurmt muthig gegen folde

Reinde los, baumt fich und schlägt fie mit ten Border= bufen nieder. Unterliegt er im Rampfe, fo übernimmt ein andrer Benaft Die Leitung und alle vereinigen fich. bie Fullen in Die Mitte nehmend, gum gemeinsamen Angriff, tem ber Feind weichen muß ober unterliegt. Die Berrichaft tes Leithengstes ift übrigens baufigen Revolten ber jungern Nebenbubler ausgesetzt und er fann fich baber nur durch Starfe bebaurten. Die Tarvanpferte baben durchschnittlich Maulthiergröße, find lobbraun bis ifabell= gelb und mäusegrau gefärbt, im Winter lang und bidt behaart, im Sommer leichter gekleidet. 3br-maßig aroßer Rouf zeichnet fich burch bie ftarte Bolbung ber Stirn. die weit nach hinten gerückten Ohren und die fleinen, Bosheit blickenten Augen aus. Rinn und Lippen bebor= sten sich lang, der magere Sals trägt eine febwarzstruppige Mahne und ber grobe, wellig fraushaarige Schweif reicht bis auf ben Saden binab. Widerrift und Rreug liegen in gleicher Sobe und fcmale bobe Sufe zieren die Fuße. In seiner äußern Erscheinung ähnelt ber Tarpan mehr einem fforrifchen und unbandigen Maulthiere als einem Dienstwilligen Pferde. In Gefangenschaft legen fie ibre Biltheit nicht ab, fontern fterben mit Gewalt gebantigt bald tahin, betragen sich auch rob und tückisch gegen ihre gabmen Mitgenoffen. Die verwilderten Mugin (Figur 577) leben ohne Leitung und Ordnung beifammen und unterscheiten fich von ben Tarpan burch bunkelbraune oter filbergraue Farbung, burch weiße Ruge, größeren Ropf und fürzeren Sals. Sie schwimmen vortrefflich, haben eine ungemein feine Spurnafe und follen fogar zahme Stuten verlocken, aber auch Tarpanhengste unter nich bulben. Im Binter fuchen fie bochgelegene fchnec= arme Gegenden auf und icharren mit ben Borberfußen bas Gras frei. Undere milbe Pferte Ufiens leben auf ber Sochebene von Pamere in 17000 Auf Meereshobe, bem Quellgebiete bes Drus, Jagartes und Indus. Gie



Tarpan, wilbes Pferd.

werten als großföpfig, bicfchnäuzig, fleinäugig und mit fleinen Ohren, mit furzem bunnen Galfe, ber eine ftruppige Mabne trägt, mit langen Gliebmaßen und fparlidem Schweif geschiltert. Die eblen Pferteformen verbeeft bei ihnen ein weißlicher, zottiger Beig, welcher am Kinn und ber Rehle einen eigentlichen Bart bilbet, hart und glatt, nur am Grunde weichwollig ift. Das zottige Bferd ber Baschfiren und Kirgisen (Figur 578) scheint

Fig. 377.



Dlugin . vermiltertes Sterrenrfert.

Fig. 578.



Bastirifches milbes Pferb.

Pferde. 335

von biefem Stamme ausgegangen gu fein. Die Ralmuden gieben ibre Reitpferte von einer andern wilden Raffe, den Tangum ober Tannian, welche heerdenweise in den butanischen Gebirgen und lange bes nördlichen Abhanges am Simalaya weiden und durch buntschedige Karbung fich auszeichnen. Leiber fehlen uns alle ein= gebenten Unterfuchungen über Diefe wilden Stamme, aus melden bas verwandtichaftliche Berbaltniß zu unfern gab= men Raffen ermittelt und einige Aufklarung über ten angeblichen Urfprung bes Pferbes in Uffen gewonnen werben fonnte. Die wilden Ufrikaner, beren ichon Leo Afrifanus gebenft, find noch weniger befannt ale die eben ermabnten Affiaten. Gie follen von fleiner Statur fein und ein weißliches oder gelbliches Fell und eine furze ftruppige Mahne haben. Samilton Smith, ber englische Monograph ber Pferde, bem mir viele intereffante Mit= theilungen über diefen Wegenstand verbanten, befchreibt ben wilden Rumrab im westlichen Ufrifa als eine gang eigenthumliche Urt: zehn Sante bod, furgfopfig, breit= ftirnig, mit fleinen braunen Augen und großen breiten Ohren, hoben Sufen, dunnhaariger Schwanzwurzel, überhaupt febr efelähnlich. Heber ben Urfprung ber wil-Den Pferte Amerikas glaubt man darin, bag bie Bevolferung bei Anfunft ber berittenen Spanier erftaunte und nie zuvor ein fo riefiges Landthier wie bas Pferd gefeben batte, befriedigende Sicherheit zu haben. Die übergeführten Pferde, welche zufällig aus ben erften Rolonien auf ben Untillen entfamen, fanden in den bafigen Baldern alle einer ichnellen Bermehrung gunftigen Beding= niffe und ichon am Ende bes erften Jahrhunderts feit ber Entdedung trieben fich auf San Domingo und auf Cuba große Seerden umber. Auf bem Continente waren Die weiten Grassteppen zwischen bem La Plata bis an den Rio negro Patagoniens und westlich bis an ten Fuß Der Undes ber Bermebrung nicht minter gunftig. erfte Expedition borthin unter Bedro te Mentoja im Jahre 1535 hatte nur 72 Pferde an Bord und bundert Jahre fpater maren große Seerden verwilderter in Baraquay ichon gewöhnlich. Auf tem nordamerifanischen Continente erfolgte Die Berbreitung erft, nachdem die Beerden auf ten Untillen bereits wieder ausgerottet waren. Wenn nun auch biftorifde Rachweise von der Entlaffung fpanischer Pferde oder deren Davonlaufen fehlen: jo weift Doch Die forperliche Achnlichkeit Der verwilderten Ameri= faner mit großer Bahrfdeinlichfeit auf Die Abstammung von fvanischen Raffen bin. Gie find meift rothlichbraun, feltener dunkel gefärbt und nur außerst felten gang schwarz. Bwar leben auch fie wie die Affiaten in größeren Seerten beifammen, allein ohne Ordnung, indem mehre Familien unter Unführung eines Leithenaftes fich fchaaren. Gegen Die großen Ragen vertheidigen fie fich muthig und dreift nabern fie fich auch ben bie Pampas burchziehenden Reifenden, um wiehernd ihre belafteten Bruder gur Flucht aufzufordern. Rathselhaft ift noch bie Schen und Ungft, welche bisweilen ploplich die Seerden ergreift und in fturmischer Flucht verjagt. Man bort bann in ben ein= famen Prairien ein fernes Dröhnen, bas mit zunehmender Starfe naber und naber fommt und endlich dem Donner= getofe milber Meeresbrandung gleicht. Mit Sturmes= fcnelle flieht, blind gegen jedes Sinderniß und jede Befahr, die gescheuchte Seerde vorüber, ihre Buth den angebundenen Pferden der Reisenden mittheilend, welche sich losreißen und dem Strome folgen. Biele gehen auf dieser rasenden Flucht zu Grunde. Auf die Urbevölkerung Amerikas blieb die Einführung und Verwilderung der Pferde nicht ohne Einfluß. Mehre Stämme im Norden wie im Süden haben sich zu vortrefslichen Reitern herangebildet und das Pferd in ihre tägliche Beschäftigung und ihre abergläubischen Gebräuche aufgenommen.

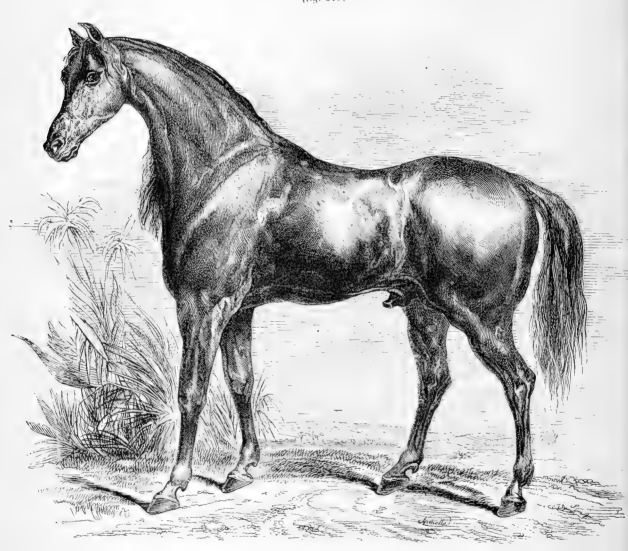
Eine überraschende und mohl zu beachtende Thatsache ift ce, bag in Umerifa icon mabrend ber Diluvialevoche gur Beit ber Megatherien und Maftodonten Pferbe lebten. Nach Lund's zuverlässigen Untersuchungen weichen Diese praadamitischen Umerifaner von den jest dort verwilder= ten sowohl wie von den europäischen Pferden in ihrem Rnochenbau ab, während bas vorweltliche Pferd in Europa, welches ein Zeitgenoffe bes Mammut, Rashorn und Bob= lenbaren mar, von unferem beutigen in Richts verschieden fich zeigt. Der amerikanische Urtypus ift banach ausgeftorben, ber altweltliche in Die gegenwärtige Schöpfung unverandert übergegangen, und wer die Biege bes Pferdes in ein affatisches Paradies verfest, mege noch erwägen, daß biluviale Pferdefnochen im Boden Deutschlands fehr bauffg vorfommen, und wenn bamals die Begetation und bas Alima unferes Baterlandes ber Bermebrung bes Bfertes überans gunftig mar, warum foll nicht gleich mit tem Eintritt ber gegenwärtigen Schöpfung bas Pferd bei uns beimisch gewesen fein?

Un die Spike ber gabmen Raffen wollen wir bas arabifde Bferd (Kigur 579) ftellen, als basjenige, auf welches Runft und Bucht ben größten Ginfluß geubt bat. Es ift nicht überall baffelbe in feinem Baterlante, Die Araber felbst unterscheiden febr fcharf verschiedene Raffen. Alle haben indeß mehre febr darafteriftifche Gigentbumlichkeiten, burd welche fie zu einem einigen Stamme verbunden find. Dabin geboren der vieredige nicht gerade ichene Ropf mit eingedrücktem Profil und ber gerate Sals, ten alle jum ichnellen Laufe bestimmte Pferte Das große Auge glangt lebbaft, Die fleinen Ohren fpigen fich beweglich, Die Mahne ift nicht reichlich, Die Dusfulatur tritt icharf unter ber feinen, glatthaa= rigen Saut bervor, Die Bliedmaßen find fclant und Die Kuße fein und zierlich, obne zottige Saarbufchel. gewöhnliche Sobe beträgt nur 4 Juß 6 Boll und ihre vorherrichende Farbung ift braun und grau. Bon der Bucht, Bflege und dem Aberglauben find besonders durch frühere Reisente übertriebene Rachrichten verbreitet mor= Allerdings wenden die Araber ihren Pferden mehr Bflege zu ale andere Bolfer, zudten tiefelben mit großer Sorgfalt und Strenge und behandeln fie mit einer Un= hänglichkeit, wie sie inniger Thieren überhaupt nicht er= wiesen wird. Und bas Pferd ift bankbar bafur, es bangt mit berfelben Treue an feinem Berrn, bewährt bie größte Ausdauer im Dienst und zeigt fich intelligent im höchsten Grade. Die eine Raffe, Die Rochlani, wird von ten zwischen Baffora und Bagdad herumziehenten Beduinen geguchtet, melde bie Stuten aufe forgfältigfte pflegen und beren Berkauf außerhalb bes Landes geradezu fur ein Berbrechen erffaren und nicht ungerochen laffen. Die andere Raffe, Radischi oder Satit genannt, foll eine bloße, burch zufällige Arcuzung entstandene Abart der erstern sein und wird zum gewöhnlichen Dienst gezogen. Die vorsüglichsten arabischen Rosse fand der Fürst Bückler in der Brovinz Redschot, wo wiederum verschiedene Schläge gezogen werden, die aber sämmtlich in hobem Unsehen stehen.

zehn Tagen 700 englische Meilen zurücklegten und baß fie selbst auf unebenem felfigem Terrain die Sicherheit ihres Trittes nicht verlieren.

Eng an die arabifchen Raffen, und wohl urfprunglich von ihnen abstamment, foliegen fic bie Pferte ber Ber-

Wig. 579.



Arabifdes Pfert.

Natürlich zahlen die Araber selbst sehr hohe Preise für Sengste sowohl wie für Stuten edler Abfunft, 1000 bis 4000 Thaler. In Europa werden dieselben gern zur Beredlung der einheimischen Rassen benut und sie überstragen auch leichter als andere in der Areuzung ihre vorzüglichen Eigenschaften auf die Nachkommenschaft. Unsere Sigur 579 stellt einen solchen Bastard vom arabischen Sengst und einer deutschen Stute vor. Die Perser und Türken züchten ganz vorzügliche Abkömmlinge der edelsten arabischen Pferde und wissen deren Körpersormen noch zu verseinern und dazu die Dienstfähigkeit zu steigern, so das dieselben die Stammrasse in jeder Beziehung übertressen. Zuverlässige Beispiele erzählen, das persische Pferde in

berei, allgemein durch schlankeren Buche, dunneren Hale, feinern Kopf und magere Füße ausgezeichnet. Sie wurden einst durch die Mauren aus Afrika nach Europa übergeführt und verdrängten hier in den mittelmeerischen Länzern allmählig die einbeimischen unedleren Rassen. Allzgemein bekannt von ibren Abkömmlingen ist das and a zufische Pferd (Figur 580). Die eine Zucht deseselben auf den Landgütern um Keres wird von den Spaniern wegen ihrer zierlichen Gestalt und der schönen Vormenverbältnisse besonders gepriesen, die andere größere und kräftigere wegen ihrer Dienstschießeit geschäpt. Im Allgemeinen kennzeichnet die spanischen Pserde der große Kopf, plumpe Unterkieser, das gebogene Prosil, die tief

stehenden langen Ohren, ber mustulofe ichon gewolbte Raden, Die reichliche Mabne, Die breite volle Bruft und Schultern und bie langen Feffeln. Fur bie reinsten und fraftigsten unter ihnen gelten bie Rappen, welche auch

minter häufig ale bie Braunen fint. Die nach Umerifa übergeführten Undalufier baben in dem neuen Belttbeile ibre Grazie und Gelebriafeit bewahrt, ibre Mustauer, Gonel= ligfeit im Lauf und Gicherheit im Schritt fogar noch gesteigert, und nur in sumpfigen Riederungen find fie auffallend berunter gekommen. Die italifden Pferde (Figur 581. 582) murten mabrent ber franischen Berrichaft aus Undaluffen bort eingeführt und find in einzelnen Budtungen burch fcone Geftalt wie burch Schnelligfeit und Austauer Gebr gemischt bagegen aefdant. ericeint bie Bferbezucht auf Sicilien.

Rachft ben Arabern wenden die Englander ber Pfertegucht bie größte Sorgfalt zu und in ber That fie haben Refultate erzielt, welche unsübertroffen basteben sowohl in Sinssicht ber erzielten Schönheit ber Gestalt als was die Gewalt bes Einsfunfes betrifft, ben die menschliche Runft auf die thierische Wescholt

auszuüben vermag. Noch immitten des siebzehnten Jahrshunderts waren in England allein nur die fehr großen, startknochigen und schweren Pferde in Ausehen und die

Einführung leichter turfischer und nordafrikanischer Buchtbengste scheiterte an dem Widerwillen aller Uferdezüchter. Erft unter Karl's II. Regierung wandte man der Züchtung leichterer Uferde allmählig mehr Aufmerksamfeit zu und



Untalufifches Pfert.

erzeugte bald barauf burch Kreuzung als neue Raffe tas englisch = arabische Pferd, welches gegenwärtig in febr verschiedenen Abanderungen über bas ganze Infelreich

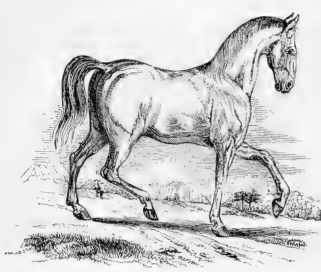
verbreitet ift. Obenan ftebt ter mit Recht gepriesene englische Renner (Figur 583. 584 a). Er ift größer als fein arabifder Stammvater, ber geftred= tefte und leichtefte unter allen und bat es burch bie ftrengste Buchtung, welche Generationen hindurch ihn pflegte, ju einer bewundernswerthen Schnelligfeit im Laufe gebracht. Bei tem Bettren= nen find ichen 127 englische Meilen in 6 Stunden 21 Minuten, 215 Meilen von Stilten nach London und gurud in elf Stunden gurudgelegt morden, alfo in der Schnelligfeit der auf 2Bindesflugeln babinfaufenden Locomotive. Die gewöhnlichen Rennpferde burchmeffen 46 Fuß in jeter Sceunde. Das ena= lifche Jagdyferd (Figur 584 b), burch Kreugung eines Bollbluthengstes mit einer minter reinen Stute entftan= ben, ift ftarfer, fraftiger gebaut, boch= schultrig, mit barten breiten Sufen, gum ausdauernden Lauf auf grafigen Gbenen wie auf fteinigem und felfigem Boten und jum Sprunge über breite Graben und Deden gleich gefdicht. 218 bie ftartften und größten aber, als mabrhafte



Romifches Pfert.

Riefen unter ihren Genossen erscheinen bie Karren = pferbe (Figur 585), von massivem Gliederbau und entsprechender Tüchtigkeit im Ziehen. Auch in ihnen will der Kenner noch den arabischen Ursprung nachweisen. Dagegen gehört die auf den Sheilandinfeln und in Bales häufig gezogene kleinste Rasse, die zwergartigen Pferde





Reapolitanifches Pferd.

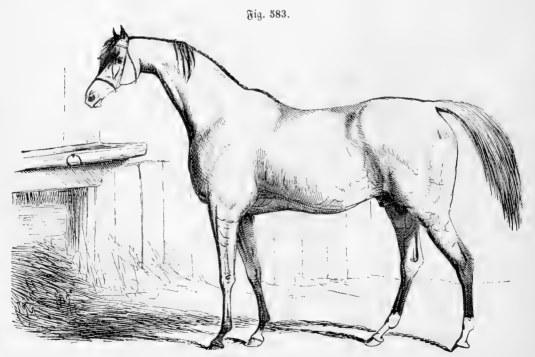
ober Ponies (Figur 586. 587), urfprünglich einem Stamme an, welcher auf Island und in Norwegen, und auf ben Ebenen ber öftlichen Tartarei sich rein erhalten hat. Bon diefem stammen auch die kleinen Pferde der Kosaken und Bolen, in der Ukrane, Lithauen und

Ungarn ab. Die kleinsten und niedlichsten Bonies find bie shetkandischen, welche bis auf die Dimensionen eines riefigen Hundes herabsinken, vielfach in der Farbung spielen und häufig langzottig behaart, mit sehr reichlicher Mähne und Schweif versehen sind. Der Bony von Bales, größer und kräftiger, erscheint schon mehr ausgeartet.

Sehr nah steht ben Ponies das von Cetti beschriebene wilde Pferd Sardiniens, tas ebenfalls zottig behaart, kurzgemähnt, langschweifig und so unbändig ift, daß es lieber unterliegt als dem Menschen dienstewillig wird. Das kleine corfische Pferd (Figur 588) ähnelt jenem sehr, ist aber gezähmt, und hat abgerundete Formen, einen slachen Borderkopf, kurzen Halb, ziemlich diden Bauch und kleine Hufe. Es geht auf felfigen Gebirgspfaden sicher und ausdauernd, und bewährt in Gesahren großen Muth, verlangt aber einen geschickten und besonnenen Reiter; als Buapferd ist es weniger geschätt.

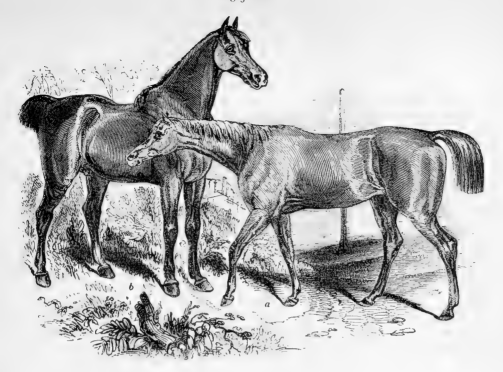
Banz im Gegensaß zu den glänzenden Resul= taten der englischen Pferdezucht steht die französische, indem sie weder die Bedürfnisse des Landes ausrei= dend deckt, noch an Schönheit der Gestalt und Lei= stungskähigkeit mehr als Gewöhnliches erreicht hat. Us große, starke Zugpferde gelten in Frankreich die Pferde aus der Picardie und Normandie (Figur 589). Sie sind hoch gebaut, muskulös, abgerun= det in ihren Formen, stark gemähnt und werden schon im zweiten Jahre dienstfähig. Ihre Abstammung

läßt fich nicht mit Sicherheit ermitteln, man vermuthet nur, daß sie von den einbrechenden germanischen Bölferframmen eingeführt worden seien und hat sie später durch englisch-arabische Raffen veredelt. Das fühle feuchte Klima auf üppiger Beide übte einen sichtlichen Einfluß auf ihre außere Erscheinung und ihr Naturell. Ihnen



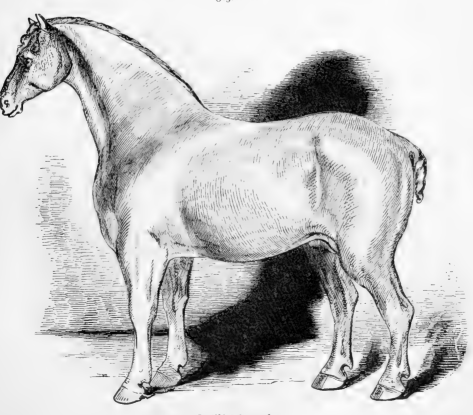
Englifder Buchthengft.

Fig. 584.



a englischer Renner. b englisches Sagbpferb.





Englisches Karrenpferd.

febr nah fieben bie Pferte ber Bretagne (Figur 590), welche fowohl als Lastthiere, wie für bie leichte Reiterei und Artillerie verwendet werden, auch vortrefflich zum Bostvienfte fich eignen. Die nicht minter großen, flei-



schigen Pferde von Boitou fint, obwohl fie zu ten fdwersten Arbeiten angebalten werden, toch von geringerer Austauer und Fähigkeit. Die geschätztesten Reitpferde (Figur 591. 92. 93) liefern Lothringen, Die Auvergne

Jahr geachtet. Bugpferde fur leichtes Aubrwerk werben in ber Franche-Comté (Figur 594) in mehren Raffen gegudtet und trop ihrer geringen Ausdauer gum Theil febr theuer bezahlt. Gin befferer Schlag wachft in ten un= überfebbaren Beideebenen von Brenne auf, wo er fich gegen ranbes Wetter abbartet, für ichlechte Wege bei burftiger Roft fraftigt, Gefahren mutbig entgegentreten fernt, freilich auch die Schönbeit ber außern Formen verliert. Roch mehr verwildert leben bie großen Beerden in ben weiten muften Gbenen ber Camarque. Das Camaraue= pferd (Rigur 595) ift unbandig wild, boeartig, ungelebrig und menfchenichen, zugleich aber ftart und austauernt in den größten Unstrengungen. Die roben Birten jener Ebenen fangen fie im Berbft ein und führen fie in bie nadften bebaueten Gegenten jum Austreten ber Beigen= ernte. Rach biefer fechemochentlichen, fehr barten Urbeit werden fie wieder in Freiheit gefett.

Unter den niederländischen Pferden gelangte bie fla= mische Raffe (Figur 596) zur größten Berühmtheit. 3war wird ihr Freßbegier, geringe Austauer und frübszeitige Erschöpfung vorgeworfen, aber fie bewährt ihre Muskelfraft bei gleichmäßiger Fortschaffung großer Lasten vortresslicher als andere Bferde. Sie bespannt taber and tie Lastwagen im nordwestlichen Deutschland und im nördlichen Frankreich und in England hat man sie (Figur 597) mit tem Jagopferde gefreuzt und ihr tadurch mehr Muth und Lebendigkeit verlieben. Körperlich zeichnen sich

Wig. 587.



Bonn von Shetland.

und Limoufin. Obwohl tiefelben erft im fiebenten Jabre tienftfähig werten, find fie bod wegen ibrer Austauer und Schnelligfeit, ibrer Arbeitsfähigkeit bis ins treißigfte

Die Flamlander und Brabanter durch Die breite Bruft und Die boben, langbehaarten Fuge aus.

In Deutschland genießen die Medlenburger und Bol-

fteiner (Rigur 598) ten besten Ruf. Erstere find ichon gebaut, ibr Ropf von mittler Große, ber Sale furg und fleischig, Die Mabne fein, Die Bruft breit, Schultern ftart, ber Ruden etwas eingefenft und die Gliedmaßen wohl gemißbandelt und Richts von ber Gorgfalt und Pflege, welche dem Pferde zugewandt wird, kommt ihm gu Theil; vielmehr mit ter folechteften, burftigften Roft genabrt, burdet man ibm frubgeitig fchwere erdruckende Arbeit auf



Corfifdes Biert

proportionirt. Dabei baben fie ein gemäßigtes Tempe= rament, viel Energie und Ausdauer, guten Billen und Unbanglichkeit und zeigen fich baber gleich gefchickt als

Reit = , Bug = und Kriegepferte. Die Solfteiner haben einen gierlichen Rams= fopf, einen langen gewölbten Sale, breite Bruft, lange Teffeln und platte Sufe. Gie fteben ben Medlenburgern in Rraft und Austauer nach. Minter fcon megen bes bicken Salfes, ber großen Schultern, bes fcmalen Rreuges und langen Schweifes find bie dani= fchen Pferte, boch aber vorzüglich als Rutich = und Rriegspferde. In Gud= deutschland gieht Burtemberg Die fconften Pferde (Figur 599), und auch die Salzburger schwere Raffe (Figur 600) verdient die Achtung, welche ihr gezollt wird.

2. Der Gfel. E. asinus. Figur 601, 602, 603,

Der wilde wie der gabme Efel ift fcon feit ben altesten Beiten befannt und zwar ursprünglich bei ben orien= talifden Bolfern, von welchen er all= mählig über Europa und Amerika fich verbreitet bat. Bei une ift er völlig berabgefommen, verachtet, gedrückt,

und behandelt ibn dazu noch bart und lieblos. Wunder, daß er faul und halsstarrig, fcheu, bumm und tückisch wird? Gur geringe Aufmerksamkeit und bei nur

Fig. 589.

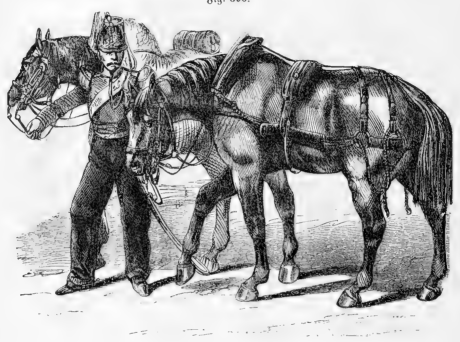


Pfert aus ber Mormanbie.

einigermaßen der Arbeit entsprechender Koft zeigt er sich gleich williger, ergebener und leistet dann für seine Größe erstaunlichere Dienste als irgend ein anderes hausthier. Nur an Muth und Intelligenz sieht er dem Pferde nach, aber nicht an Ausdauer, Dienstwilligkeit und Sinnessfchärfe. In warmern Ländern, deren Klima ihm ent-

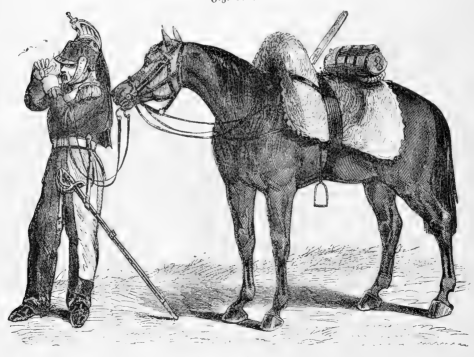
schieden zusagt, wird er ungleich mehr gepflegt als bei uns und gedeibt daselbst auch besser, hat ein frischeres, munteres Unsehen, trägt und hält sich glatt und zierlicher, und steigert seine Leistungen. Bon den Orientalen besonders gezüchtet, ist er in hauptsächlich durch Größe, Färbung und Behaarung verschiedene Rassen aus einander





Erainpferd aus ber Bretagne

Fig. 591.

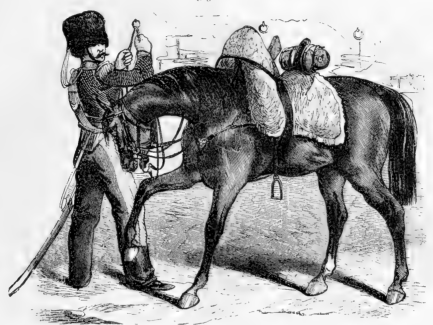


Pferd aus ten Ardennen

gegangen, boch hat die Buchtung bei Weitem nicht den Ginfluß auf ihn ausüben können, welchen fie bei dem Pferde erreicht. Die gepflegten Reitesel der reichen Drienstalen find größer als unsere Lastesel, glänzen im glatten Haarkleid, tragen Kopf und Ohren im Bewußtsein ihrer bevorzugten Stellung aufrecht, gehen, laufen und galoppiren mit Anstand und bringen es bis auf sieben englische

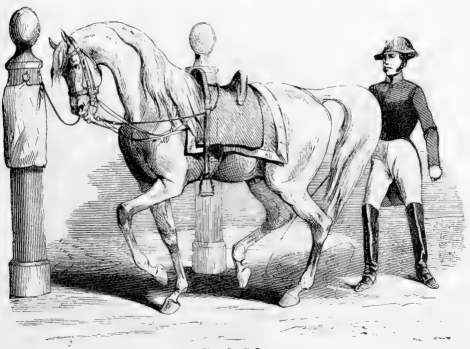
Meilen Schnelligkeit in der Stunde. In Syrien wird befonders um Bobeir bei Bufforah eine völlig weiße Raffe gezüchtet, welche einst den Königen von Juda zum Gebrauche vorbehalten war, und noch jest den Brieftern als Auszeichnung zugewiesen wird. Eine andere kleine Raffe fällt durch ihren Muth und ihre Lebendigkeit auf; im westlichen Indien dient die kleinste Raffe unter allen als

Fig. 592.



Leichtes Bfert ber Auvergne.

Fig. 593.



Limoufin : Raffe.

vortrefsliches Lastthier. Bei uns lassen fich scharfe Raffenunterschiede nicht feststellen, alle haben dasselbe dumme Unsehen, denselben langfamen und schwerfälligen Gang, rauhes haar, dicke lange hangente Ohren und basselbe störrische Befen.

Bon bem Pferde unterscheibet ben Gfel ftete entichie-

schmale Rucken und die hohen Guften, die viel schmalere Bruft und mehr genäherten Beine, die kleineren Sufe, der blos gequaftete Schwanz und das tide Fell. Die herrsschende Farbe des langen haarkleides ift grau, unterwärts und an der Schnauze in weit übergehend, am Untertheit der Füße gewöhnlich schwarz gebändert und langs des

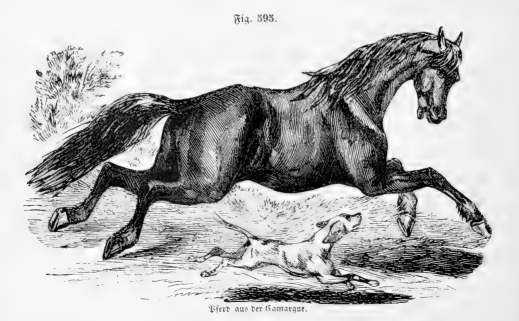
Rückens bis gur Schwangquafte mit einem fdmargen Streif, welchen ein querer Schulterftreif freugt. 2118 farbige Abanderungen fommen fable, fucherothe, braune, fcmarge, weiße und icheckige vor. Biel auf= fallender ale Diefe außere Ericbei= nung stimmt die innere Organi= fation des Efels mit ber bes Pferdes überein. Geine Stimme ift fein Biebern, fondern Janen, ein widri= ges burchbringentes Schreien, und bes Schlafes bedarf er noch weniger als das Pferd. Im Krübiabr tritt er in die Brunft und verliert während derfelben feine Rube und fein Phlegma und Die Stute wirft nach elf Monaten und einigen Tagen ein, feltener zwei Rullen, welche munter, luftig und muthwillig wie Die Wildefel umberfpringen. Goon im zweiten Jahre aber werden fie gur Arbeit berangezogen und verlieren unter beren Drucke alsbald ibre beitere Laune, im zwölften Jahre verfagen ibre Rrafte ben Dienft, aber in füdlichen gandern balten fie bei ber beffern Pflege viel länger aus.

Bon welchem ber beiben befannten wilden Stamme ber zahme Efel feinen Urfprung herleitet, ließ fich noch nicht ermitteln, nur fur ben mahrscheinlichen Stammvater



Grangojudes Karrenpfere.

den ber größere und schwerere Ropf, Die viel langern Thren, Die wulstigen herabhangenden Lippen, Der Dickere Bals mit kurger aufgerichteter Mabne, ber niedrige Widerrift,



amifches Wferb.

wird ter Rulan ber Riraifen . Bu= daren, Ralmuden und nördlichen Berfer gehalten. Die Afgbanen nennen diesen Buhr Rur, die Tartaren Baja Mural und er wird auch ter Onagros ter alten Griechen fein. Er bat einen breiten gewolb= ten Borbertopf, eine ichief abgestubte Dide Schnauge, fcmargfpigige, gebn Boll lange, aufrechte und febr be= wegliche Ohren, fleine Augen, einen bunnen Sals mit furger halbwolliger Mähne, einen bunnen Rumpf, feine Suge und fcmale Sufe. Gein Saarfleit alängt filbergrau, gieht am Bauche und ben Fugen ins Beife, am Ropfe, ten Schultern und Schenkeln ins Ifabellgelbe, in ber Mahne und bem Ruckenstreif in bunkelbraun. Er bebnt fein Baterland über bie aroße Tartarei aus und giebt im Winter beerdenweise nach Guben bis in die Buften am untern Indus und in bas öftliche Berfien, mo er als Sodwild gejagt wird. Beerten ftellen fich unter Unführung eines Bengstes, bem fie in Gefabren, auf ber Flucht wie in ber Bertheidigung willig Folge leiften. Außer biefem Rulan wird in ber Tartarei noch ein weiß und braun= welliger wilder Efel angetroffen, deffen verwandtichaftliches Berhält= niß noch fraglich ift. Der verfische Bhur tragt ein glattes rotbliches, am Bauche und an ben Sintertbeilen filberntes Saarfleit, eine furge idmarge Mabne und Schwanganafte. bat aber feinen bunfeln Rücfen= ftreif. Der Riang in Labath weicht wiederum in ber Karbung etwas ab und flieht in großen Seerben mit Bligesschnelle ben Unblid tes Menfchen, fo daß es nicht gelingen foll ihn lebend einzufangen. Er wird als schönes, stattliches Thier geschildert, das mit bem Pferde in verträglicher Freundschaft lebt. Auch in Arabien in den fel= figen Gebirgen um den Golf von Afaba leben wilde, wenn nicht blos verwilderte Efel, welche als vor= treffliches Wildpret und wegen ber Saut und Sufe gejagt werben. Heber bie milben Efel Afrifas liegen neuere Beobachtungen nicht vor und Doch fdeint es nach ten Mitthei= lungen ber alten Schriftsteller, baß

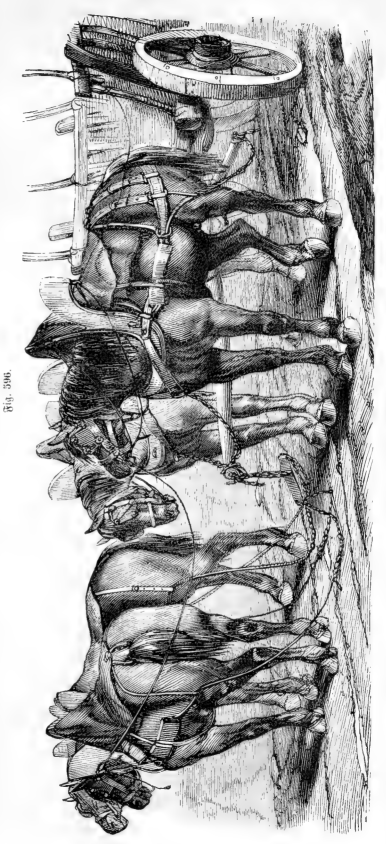






Fig. 398.

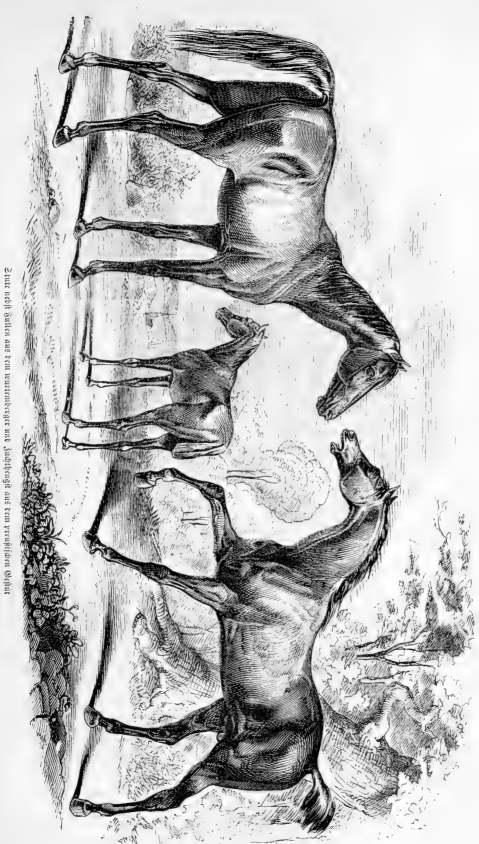
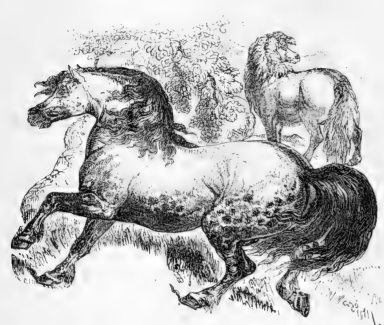


Fig. 599.

in fruhen Beiten Gfel burd gang Rorbafrifa verbreitet maren.

Bferd und Efel begatten fich fruchtbar und man zicht von der Pferdeftute und dem Efelhengst Maulthiere, von der Efelin und dem Pferdehengste Maule fel. Das Maulthier (Figur 604) hat Efelgestalt mit einzelenen Pferdeformen, hauptfächlich weist die Kopfbildung

Fig. 597.



Englifd flamifdes Pfert.

und ber Schweif auf bas Pferd bin. Es war in Balaftina fcon gur Beit der erften Konige Israels häufig und geachtet und noch in gegenwärtiger Beit guchtet man um Bufforah neben weißen Efeln auch weiße Maulthiere (Figur 605) fur die bochften Staats = und Rirdendie= ner. 2118 Sausthier zeichnet fich bas Maulthier in Ertragung von Strapagen und Sunger vor tem Pferte aus, es gedeiht bei spärlicherer Roft und ift meniger Rrantheiten ausgesetzt, trägt gutem ichwerere Laft und gebt auf rauben, bolperigen Gebirgspfaten ficherer. Man gudtet es baber in gebirgigen Gegenden gum Lafttragen, im gangen füdlichen Europa ift es badurch gum unentbehrlichen Sausthier geworden, mabrent es in Deutschland nur felten gehalten wird, febr häufig bage- 2 gen wieder in ben Gebirgen Gudamerifas. In Meany= ten icheint man bie ichonften, größten und fraftigften zu gieben. Im Allgemeinen fommen bie Bengfte bau= figer als die Stuten vor. Lettere find fertpflangungs= fähig, ja in einzelnen Gegenden follen die Maultbier= ftuten gar nicht felten fohlen, doch zieht man es vor, ten Bedarf unmittelbar von Pferd und Efel gu gewinnen. Der Maulefel ift ungleich feltener als bas Maulthier, zwar gelehriger als biefes, doch fdmacher und minter ausdauernd; die furgen dunnen Sufe fteben im nachtheiligen Migverbaltniß zum ichweren Rumpfe.

3. Der Didiggetai. E. hemionus.

Sigur 606.

Der Ofchiggetai oder Salbesel halt die Mitte zwisschen Bferd und Efel. Bon ersterem unterscheidet er sich sogleich durch die geringere Größe, durch den Mangel der hornigen Daumenwarzen an der Innenseite der hinters

fuße, die langen Efelsohren, den gequa= fteten Schwang und ben dunfeln gangs= ftreifen auf bem Rücken. Im Einzelnen betrachtet ericheint fein Ropf verhältniß= mäßig größer als bei bem Pferte, zumal bober und mehr gusammengebrücft; Die febr flache Stirn läuft in einen schmalen Bintel zur Schnauge berab und die febr großen fpibigen Ohren behaaren fich innen lang, fraus und weißlich, am Rande braun= fdmarg; Die mäßigen Augen fteben fchräg und werden von einem fahlen schwärzli= den Fleck bedunkelt; Die weiten Rafen= löcher find schwärzlich, die dicken schlaffen Lippen dunn bebaart. Der fchlanke rund= liche Sals trägt eine weiche, bis auf Die Schultern laufente Mahne. Der gestrectte Leib erscheint vorn in ter Bruft fielfor= mig zusammengebrückt, im Breug gerate und edia, in Schultern und Guften mager, in ben Gliedmaßen zwar ichlant, aber zugleich fraftig. Im Winter trägt ber Didiagetai ein ifabellgraues weiches und zottiges Haarkleid, im Sommer ein furzes glattes, oberhalb ockergelbes, unterwärts lichter. Der schwarze Rückenstreif läuft auch auf bem Schwanze entlang bis zum



Fig. 600.

Salzburger ichwere Raffe.

schwarzen Endbuschel. Das Stelet und die gesammte innere Organisation fand der hochverdiente Ballas, dem allein wir die einzige und gründliche Untersuchung des Thieres zu banken haben, auffällig übereinstimmend mit

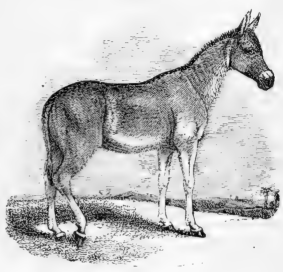
dem Pferde. Er gahlte ein Rippenpaar mehr, maß die Lange bes Dunndarmes zu funfzig Fuß, erklart den Blinddarm fur ungeheuer groß und gellig, beide Lungen fur zweilappig.





Der Dichiggetai bewohnt ausschließlich bas öftliche Mittelasien, hauptsächlich die Wongolei nördlich bis zur argunischen Steppe, westlich bis in die Nähe der Kirgisen und südwärts bis China und Indien. Gine Stelle in Herodot und im Bropheten Jesaias lassen sich ohne Zwang auf ihn deuten, so daß es Anschein gewinnt, als sei er auch in Sprien heimisch gewesen, aber freilich als dienen=

Fig. 602.



Der milbe Gfel.

des Haustbier, was gegen Pallas' Schilderung fpricht. Letterer bezeichnet nämlich den Dschiggetai geradezu als unzahmbar, unbändig wild, scheu und flüchtig, die serneste

Fig. 603.



Drientalifder Gfel.

Fig. 604.



Das Maulthier.



Das morgenlandifche Maulthier.

Gefahr witternd und bann mit Sturmes= fcnelle entfliebent. Wie bie wilden Pferte leben auch die Ofdiggetai in Trupps und fleinen Seerden unter Unführung eines Leit= bengstes beifammen und vertheidigen fich ge= meinschaftlich gegen Die Angriffe großer Raub= thiere. Gie lieben jum Aufenthalt offene und trodene Begenden mit nahrhafter, ge= murgreicher Beibe und fonnen bas Baffer lange Beit entbebren. Begabmt murben fie wegen ibrer Rraft, Schnelligfeit und Ginnesfdarfe febr nuglide Saustbiere werben, allein in ben angestellten Berfuchen wollte fich bas lannenbafte ftorrifde Wefen nicht beugen. In Judien will jedoch Duvaucel eine Bucht getroffen baben, welche mit Gfeln gufammen= gespannt Keldarbeiten verrichtete. Die Mongolen verfolgen ben Dichiggetai megen feines idmachaften Fleisches und bes brauchbaren Welles.

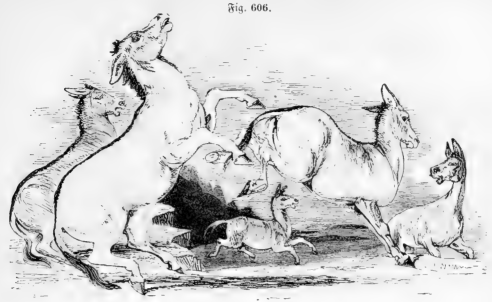
Das Zebra. E. zebra. Kiaur 607, 608

Das Zebra eröffnet die Reihe der gestreiften Bferde, von welchen kein einziges als Hausethier gezüchtet wird, obwohl sie ihrem Baterslande, das auf Afrika sich beschränkt, vortreffliche Dienste leisten könnten. Die Grundsfarbe des Zebra ist weiß mit leichtem Anfluge von Hellgelb. Ueber den Nasenrücken laufen

Pferde.

fdmale bunkelbraune Langostreifen, welche in einen fahlen Sled über ben Rafenlochern fich verlieren. Um bie Augen giehen bunkle Linien berum und fegen fich gegen bie Mitte

bes Oberfopfes fort, erweitern fich aber an ten Seiten bes Ropfes zu breiten, theils einfachen, theils gabligen Binten. Um halfe und am Rumpfe werden die fchwarz-



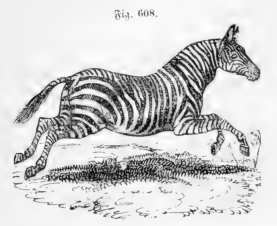
Der Didiggetai.

Fig. 607.



Das Bebra.

braunen Bander, bort acht, hier vierzehn, breiter als ihre Bwischenraume; über die Schenkel ziehen vier quere und schmalere quere ringeln die Beine. Schwanzquafte, Gufe und Daumenwarzen find schwarz. Die Gestalt ift leicht, ebenmäßiger als beim Esel, nur ber Schwanz ganz eselartig, die übrigen Formen abneln entschieden bem Pferde.



Das Bebra.

Rurze Mahne, gerundeter Rücken und Areug, fcmale enge hufe. In ter Schulterhobe mißt bas Bebra vier, in ber gangen Rörperlange fieben Bug.

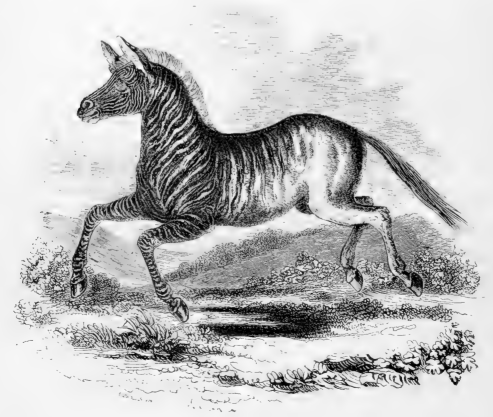
Raube, felfige Bebirgegegenten Gutafrifas vom

gebnten Grade nördlich bis in Die Capcolonie binab bilren Die Beimat bes Bebra. Dort lebt es menfchenflüchtig und ichen in tleinen Gesellschaften beifammen, fpurt mit feinen icharfen Ginnen iete ibm brobente Befahr und ift baber ichwer einzufangen und auch nicht leicht in feinen Gewohnheiten zu beobachten. Dennoch fommt es in unfern mandernden Menagerien baufig vor und Jeder ergost fich an ber Betrachtung bes muntern getigerten Bfertes. Berfuche es an ten Bagen zu fpannen und ale Reitthier zu benuten find wiederholt gemacht worden, aber ftete nur mit eingefangenen, welche bie Seftigfeit und Freibeiteliebe nicht aufgegeben batten, boch foviel beweifen, bag mit Geduld und umfichtiger Behandlung zumal bei forgfältiger Bflege Generationen bindurch Dienst= willigfeit erzielt merten murte. Bunfchenswerth mare Die Babmung fur Die Colonisten im fublichen Ufrifa, weil bei ibnen bas Pferd vielen Kranfheiten unterworfen ift und überhaupt nicht lange austauert. Die mit bem Pferte erzielten Baftarde zeigten fich fanft und gelehrig, gang im Gegentheil Die aus ber Kreugung mit tem Gfel bervorgegangenen fforrig und ungelehrig.

5. Das Duagga. E. quagga. Sigur 609. 610.

Das minter grell gezeichnete Quagga schaart sich in Heerten bis zu funfzig unt hundert Stud und weitet vorzugsweise auf ten weiten Ebenen im Norten tes

Wig. 609.



Das Quagga.

Pferde. 353

Drangestusses, boch auch füdwärts besselben. Es wiehert niemals, sondern schreit von Beit zu Beit die rauben Tone Quacha, wonach es eben genannt wirt. Un Muth steht es ben andern Arten nicht nach, ja die südafrikanischen Kolonisten halten es gern bei ibren Herten, weit es biefelben gegen die lleberfälle von großen Raubtbieren schüft. Auch läßt es sich leichter als bas Zebra zähmen,



folgt bann willig bem Zügel und zeigt fich gelehrig. Allein Anfälle übler Laune bleiben nicht aus, tudifch und wild zertrummert es bas Gefchirr und verscheucht burch Beigen

und Schlagen Jeben aus feiner Rabe. Fortgefeste Bucht und Pftege burften indeß biefe fchlimmen Seiten feines Charaftere noch abschleifen.

Rörperlich unterscheitet fich bas Quagga vom Bebra burch etwas geringere Größe und ben minter gestrechten und zierlichen Ropf mit furgern Obren. Der gange Bau abnelt wiederum mehr bem Pferte als bem Gfel. Die Mabne ift furz und aufgerichtet, Die Sufe fcmal, ber Edwang von ber Burgel an langbaarig. Der Kopf bunfelt fdmargbraun, auf tem Ruden wird tiefe Farbe beller, fvielt auf ten Schenkeln ichon in rotblicharau und wird am Unterfeibe und ten Rugen icon weiß. Heber Ropf und Sals laufen graulidmeiße, ins rotbliche giebende Streifen, über die Stirn und ben Rafenruefen fcmale, gedrängte ber Lange nach, über bie Wangen guere, am Balfe liegen gebn, auf, ber Schulter vier und weiter nach binten beben fich feine mehr aus ter Grundfarbe bervor. Rur langs bes Rudens giebt ein fdmarglichbrauner Langestreif. Stute und Rullen unterscheiben fich in ber Farbung nur gang unbedeutent vom Bengfte.

6. Burchell's Zebra. E. Burchelli.

Die ältern Beobachter verwechfelten biefe Urt mit bem ächten Bebra, fo febr gleicht fie bemfelben in Größe, Statur und allgemeiner Zeichnung. Ihre Grundfarbe ist an allen obern Theilen isabellfarben, unterhalb weiß. Un ben Nafenlöchern entspringen vierzehn schwarze Strei-



Burgell & Jebia.

fen, von welchen sieben auswärts gewendet mit ebenso vielen von oben herabkommenden sich vereinigen, die andern aber schief langs der Wangen hinziehen und mit denen des Unterfiesers sich verbinden; einer umringt das Auge. Auf dem Halfe verlaufen zehn breite schwarze Binden, zwischen welche schmale braune sich einschieben; beide setzen quer durch die schmale bobe Mähne hindurch. Die letzte Halsbinde spaltet sich unten sperrig zur Aufnahme von drei bis vier andern. Die ersten etwas buchtigen Rückenbinden laufen senkrecht berab, die letzten entspringen auf der Krupe und verlaufen schief, um an den Seiten des Bauches zu enden; zwischen ihnen liegen schmale, minder dunkle. Längs der ganzen Mittellinie der Unterseite verläuft eine schwarze Linie und den dunken Mittelstreif des Rückens fassen weiße Linien ein, welche allein den

Schwanz weiß farben. Auch die Beine find einfarbig weiß. Ropf, Ohren, Mahne und Hals gleichen bem Quagga, ber Schwanz ganz bem Zebra, die Füße find ftark mit breiten schwarzen Hufen.

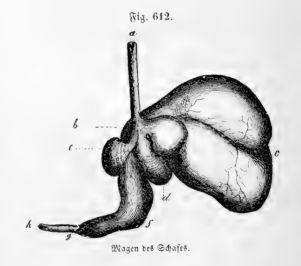
Das Batersand erstreckt sich über die Ebenen des sutlichen Afrika bis zum 18. Grade nördlicher Breite. Dort
lebt tas Quagga heerdenweise, wandert in Zeiten ber Durre in die behauten Gegenden, wo es eifrig verfolgt wird. Da es nicht so schnellfüßig ist wie das Pferd: so wird es von berittenen Jägern mit bem Speer erlegt.

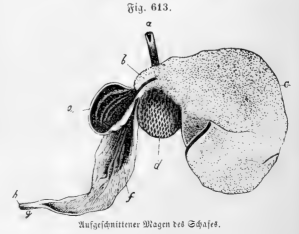
Sein Fleisch foll achten Pferbegeschmad haben und wird nur von ben Eingeborenen gern gegeffen. Seine Babmung erfolgt ohne Schwierigkeit, befanftigt aber nicht bie launenbaft fich außernde Widerspenftigkeit und Tuck.

Siebente Ordnung.

Wiederkäuer. Bisulcas. Ruminantia.

Ungleich mannichfaltiger zwar in ihrer außeren Erscheinung als die Ginbufer, doch nicht minder scharf charaf= terifirt burch ihre innere Organisation, bilben bie Bieberfäuer ben zweiten Saupttopus ber großen Abtheilung ber Suftbiere. Gie fauen ibre ftete nur in weichen Pflan= gentheilen bestehende Rabrung nur grob und verschlucken fie bann. Rach furgem Berweilen im Magen ftogen fie burch Aufrulpfen ruchweise die Speife wieder in die Mundboble guruck und fauen tiefelbe nun gum zweiten Dale. Bis auf Die neueste Beit glaubte man allgemein, bag bas Wiederfauen Diefer Gruppe ber Suftbiere ausschließlich eigenthumlich fei, allein wir haben ber Thiere fcon gedacht, welche taffelbe Geschäft treiben; es maren Die Bafferratte, bas Rangurub und Kaultbier. Das Bieberfauen bedingt eine gang besondere Ginrichtung bes Magens, aus welcher wir mit Bestimmtheit auf jene Function guruchschließen fonnen, auch wenn wir bas Thier im Bieberfauen noch nicht beobachteten. Der Magen zerfällt nämlich fur biefes Gefchäft in zwei, gemeinlich aber in mehr völlig gefchiebene Boblen ober Gade, beren erfter ober auch noch ber zweite die grob gefaucte Speife nur aufweicht, burchfpei= delt. Rach ber zweiten Rauung gebt ber verschluckte Biffen burch eine eigentbumliche, von Falten gebildete Rinne an tem portern Magen porbei in die bintern Abtheilungen beffelben. Bei ben eigentlichen Bieber= fauern, welche uns jest beschäftigen, besteht ter Magen gewöhnlich aus vier Gacken, welche unfere Abbilbung Figur 612. 613 rom Schafe barftellt. Speiferobre a gelangt ber Biffen bei ter Spalte b in ten erften febr großen Magenfact, ten fogenannten Banfen c, welcher links in ber Bauchhöhle liegt und auf feiner Innenfläche bichte blatt = ober fegelfermige Falten trägt. Der zweite Magenfact d, bie fogenannte Saube oder Muge, auch Remagen genannt, ift um Vicles fleiner, mehr rund=



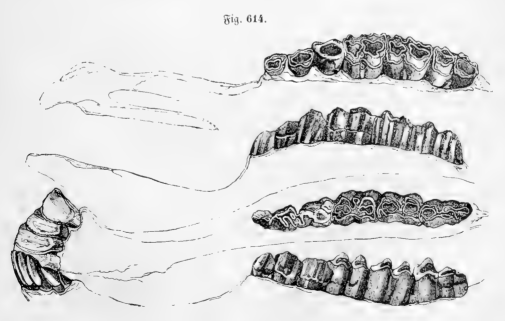


lich, fast nur ein Unbangfel am Banfen und innen mit vielen negartigen Falten ausgefleitet. Mus biefem tritt Das Autter gurud in Die Mundboble und gelangt nach ber zweiten Rauung biffenweise in ben britten fleinften Magen e, welcher von den langen blattartigen Falten, gang paffent mit ben Blattern eines Buches verglichen, Pfalter, Blattermagen, Buch oder Lofer genannt wird. Durch eine weite Mundung führt beffen Boble endlich in ben vierten Magenfact, ten Lab = ober Rafemagen f, ter einen großen langlichen Gact mit fleinen ichiefen Langs= falten im Innern barftellt und burch bie bei allen Gauge= thieren vorfommende Pfortnerflappe vom Dunndarm abgeschloffen ift. Der Darmkanal felbft zeichnet fich, um gleich bier die Gigenthumlichkeiten bes Berbauungsavva= rates zufammengufaffen, ftete burch die ungeheure Lange aus, welche bie zwolf = bis achtundzwanzigfache bes Rumpfes mißt. Der vielfach gewundene enge Dunnbarm fest fich fcharf von bem weiten Dictbarm ab und auf ber Grange beider liegt ber ftete febr geraumige Blindbarm.

Suchen wir nach weitern Eigenthumlichkeiten ber innern Organisation: so haben wir zunächst auf bas Gebiß und bas Anochengeruft unsere Ausmerksamkeit zu lenken. Im Zahnspstem (Figur 614) vermissen wir die obern Schneitezähne, statt ihrer erscheint ber Kieserrand mit einer berben schwieligen Haut überzogen, bagegen stehen im Unterfieser acht Schneitezähne mit breiten schaufernatigen Schauselkronen, ganz geeignet weiches Gras, Kräuter und Blätter abzuschneiten. Eckzähne pflegen allgemein ben Wiederfäuern mit Gehörn zu sehlen, wogegen die ungehörnten bisweilen sehr lange, weit aus bem

Brisma bleibt eine tiefe Grube. Der erfte und auch wohl ber zweite Bahn pflegen einfacher zu fein, bagegen erhält häufig ber lette nech ein hinteres fünftes Schmelzprisma. Wie bei ben Pferden find auch bier bie obern Backgabne ansehnlich breiter als bie untern.

Un bem ftete gestrechten und im Schnaugentheil ftarf verschmalerten Schatel fallen am meiften bie fnochernen Fortfage auf, welche allgemein als Borner und Geweib befannt find. Rein anderes Caugethier bat einen folden Ropfidmud aufzuweisen,-bag bas Webern etwas Unberes als blos Schmuck bedeute, lagt fich nicht beweisen. Aber auch nicht alle Wiederfäuer find gebornt, einigen febien Die Stirnfortfage ganglich, bei andern find biefelben un= bedeutend oder fie fehlen bem Weibeben und kommen nur bem Mannchen gu. Gin bestimmtes Befet, eine noth= wendige Beziehung jum Organismus will fich in bem Beborn nicht auffinden laffen. Es beißt Sorn, wenn es aus einem einfachen, fnodernen Vortfase auf jebem Stirn= bein besteht und biefer mit einem bleibenden bornigen Heberzuge befleitet ift. Der fnöcherne Bapfen pflegt weite innere Bellen ober Soblen zu haben. Schafe, Biegen, Untilopen, Stiere baben folde eigentliche Borner und beigen teshalb in eine Familie zusammengefaßt Cavicornier. Geweih bagegen nennt man bie foliben fnochernen Fortfage ber Stirnbeine, welche fich veräfteln, feinen bornigen ober fonstigen leberzug baben und alljähr= lich an ibrer Bafis fich ablofen und in wenigen Mongten neu bilden. Wenn auch bie Form ber Borner und Beweihe bei normaler Entwicklung specifisch eigenthumliche Berhältniffe, bald mehr bald weniger auffällige, zeigt:



Webig tes Stiere.

Maule hervorragende besitzen. Nach einer weiten Lücke folgen die Backzahnreihen, meist aus je feche Bahnen bestehend, deren jeder aus zwei Baaren im Querschnitt halbmondförmiger Schmelzprismen zusammengesett ift. Zwischen dem äußern und dem ihm anliegenden innern

fo ift ihre Entwickelung boch fo fehr von Bufalligkeiten, von klimatifchen Einfluffen, von Nahrung, Alter u. bgl. abhängig, baß sich die erheblichsten Schwankungen heraussbilten. Uehrigens haben wir am Wiederkauerschätel bie boch umrandeten Augenhöhlen, die scharf gekantete Nackens

flade und die ichlanken Unterfieferafte zu beachten. der Wirbelfaule zeichnen fich die Salswirbel durch bedeutende, von feinem andern Saugethier übertroffene Lange, freiefte Beweglichkeit und gang unbedeutende Fortfate aus. Defto langere und ftarfere Fortfate tragen die Mucken= wirbel, bobe Dornen auch bas fcmale Rreugbein. Rippen find breit, an Babl 12 bis 15. Schluffelbeine fehlen wie bei allen Sufthieren ganglich. Schulterblatt und Beden erfcheinen fur die Große ber Thiere fchmal und gestrecht, bagegen bie Bliedmagenfnochen fraftig. Bie bei ben Pferden ift auch hier die Elle am Unterarm und das Pfeifenbein am Unterschenkel zum größern Theile verkummert, und wie bort der Fuß verlangert, fo bag bas Burgelgelenk außerlich am Beine ale Anie erscheint. In unferer Rigur 615 fieht man zuoberft die fleinen Burgel= knochen ber Sand und bes Buges, an biefen gelenft ber einfache fraftige Mittelfnochen, beffen Berfchmelzung aus zweien burch eine bleibende Langerinne angedeutet ift. Unten endet berfelbe in zwei Gelenffopfe fur die beiben dreigliedrigen Beben mit dreifeitigen Sufgliedern.

Fig. 615.



a Borberfuß, b Sinterfuß tes Stiers.

wöhnlich liegt bicht am Mittelhand= und Mittel= fußenochen binten jeder= feite noch ein fleiner idlanker Anochen welcher Die zweite und vierte Bebe vertritt, und diefe find bei einigen als fogenannte Afterklauen auch wirklich vorhanden; fie berühren aber beim Geben ben Boben nicht und fommen nicht in Betracht, wenn man die Bie= berfäuer Zweihufer ober Spalthufer nennt.

Im Nervensystem ber Wiederfauer fallt uns die Rieinheit bes Gehirnes und bessen zahlreiche symmetrische Windungen als darafteristisch auf, nicht minder bie Schärfe aller Sinnesorgane. Mit ber Länge bes Halfes zieht sich auch die Luftröhre länger als bei andern Säugethieren aus und besteht hier demgemäß aus ben zahlreichsten Knors

pelringen, bei bem Rameel aus mehr benn huntert. Ganz eigenthumlich treffen wir zwischen ten Beben sogenannte Klauendrufen, freilich so unbeständig wie bas Gehörn, indem fie nächstverwandten Arten wieder fehlen.

Die äußere Erscheinung ber Wiederfäuer imponirt bald burch ihren Totaleindruck bald nur durch einzelne Schönheiten. Sie find meift große bis riesenhafte Sausgethiere, nur in sehr vereinzelten Formen flein. Ihre Gestalt gefällt durch Leichtigkeit und Bierlichkeit des Baues, durch die schlanken beweglichen Formen, durch Gbenmäs

Bigfeit und wirfliche Schonbeit. Much wenn fie maffig wird, felbst wenn bas Chenmag verschwindet, ift fie noch nicht baglich, fo im Stier und ber Biraffe. Das Saar= fleid liegt eng und glatt an, verlangert fich aber gern an einzelnen Stellen ober es wird frauswollig langer über den gangen Körper und verhüllt bann die einzelnen Formen. Steife, borftige, ftruppige Bebaarung traat fein Wiederkäuer. Die Farbung spielt gar mannichfach, bald rein bald gemischt, einförmig ober bunt je nach ben Arten, nach Alter und Gefchlecht; unter ber Cultur ift fie gang unbeständig geworden. Die Gefichtsphysiognomie verrath überall Gutmuthigfeit, welche in ber That ein ber= vorragender Bug aller Wiederfauer ift. Die großen flaren Augen bliden lebhaft ober ernft, ruhig, fcheu, Die weiten Nafenlöcher schnuppern feine Gerüche und unterstüßen die fehr bewegliche feinschmedende Bunge, Die langen beweglichen Ohren achten auf jedes Berausch. Friedliebend halten die Wiederkauer gefellig beifammen und greifen ungereigt andere Thiere und den Menschen niemals an. Bum Rampfe berausgefordert suchen die fcmachern in flüchtigem Lauf ihre Rettung, Die ftarfern aber gerathen in unbändige Wuth und entfalten eine furchtbare Araft. Im zahmen Zustande zeigen sie sich folgsam, geduldig und verständig und bedürfen nicht ber ftrengen Aufficht ber meiften andern Sausthiere. Sie begnugen fich mit bem einfachsten Autter, bas in reichlicher Kulle vorhanden ift, bedürfen freilich auch großer Quantitäten. In dem Haus= halte ber Ratur wie in ber menfdlichen Deconomie fvielen fie insgesammt eine febr bervorragende Rolle. Unter allen Klimaten beimisch und auf die verschiedenartigften Bodenverhältniffe angewiesen, setzen fie aller Orten ber üppig wuchernden Pflanzenwelt eine natürliche Gränze. Im Balde lichten fie das Gebusch, indem sie Anospen, junge Tricbe und Schößlinge sowie frisches Laubwerk in bedeutenden Mengen verzehren; auf der Wiefe weiden fie Gras und Futterfranter, in der Bufte und bem oben Rorten Geftrupp und Flechtenwerk. Undrerfeits bienen ihre Excremente, ja ihr lebendiger wie ihr hingestorbener faulender Leib einer ungeheuren Zahl von Insecten und Geschmeiß zum Bohnort und zur Nahrung; die größern und größten Raubthiere ferner find vornämlich mit ihrer Existenz auf fie angewiesen und finden an ihnen auch hin= längliche Beutethiere. Der Mensch benutt nicht minder alle Wiederfäuer ohne Ausnahme. Die wilden jagt er ibres schmachaften Fleisches, ihres Kettes und Kelles wegen, auch um bes Gehörnes und wichtiger Arzneistoffe willen; außerdem gieht er aus allen Familien Sausthiere, dienstwillige, Rahrung und Rleidung liefernde, unent= behrliche für gange Bolferschaften. Gie bedürfen nicht ber Sorgfalt und Pflege, welche bas Pferd beansprucht, gebeihen bei einfacherer, überall reichlich vorhandener Roft und find fruchtbarer in ihrer Bermehrung, gudem leichter zu leiten und ohne Dube beerbenweife beifammenzuhalten, und wenn fie Arbeit, Milch, Butter und Wolle ihr ganges Leben hindurch geliefert, bann wird noch jeder Theil ihres Rörpers vortheilhaft verwerthet. Bei ihrer Genügsam= feit halten fie im fältesten Rorden wie in der öbesten Büftenei, in der feuchten Niederung wie im höchsten Gebirge Reben ben überall verbreiteten Stieren treffen wir in flimatisch extremen Ländergebieten die unentbehrlichsten

Wieberfauer, so bei ben Buftenbewohnern bas Rameel, bei ben Polarvölfern bas Rennthier, ohne bas eine wie bas andere mare bie Existenz ber Bölferschaften jener Ländersaebiete unmöglich.

Die geographische Verbreitung ber Wiederfäuer ist eine fehr bestimmte. Rur Neuholland und mehre Inselsgruppen ber Subsee haben ursprünglich keine Repräsenstanten aufzuweisen, demnächst ist Sudamerika ber armste Welttheil, indem er nur Hirsche und die ihm eigenthümslichen Auchenien aufzuweisen hat. Neberhaupt sind die Stiere und Hirsche am weitesten verbreitet, die Antilopen gehören hauptsächlich Afrika an, ebenso die merkwürdige Giraffe, das Kameel den heißen Ländern der Alten Welt und das Rennthier der kalten Zone des ganzen Nordens. Und in dieser Verbreitung, nur mit etwas erweiterten Granzen sen für einzelne, lebten die Wiederkäuer schon in den letzten Schöpfungsepochen der Vorzeit, vertreten durch Mitglieder aller jest lebenden Familien neben nur wenigen eigenstümlichen Typen.

Die Eintheilung ber Wiederkauer in Familien, Gattungen und Arten ift bei ber großen Mannichfaltigkeit in
ihrer äußern Erscheinung keinen erhebtichen Schwierigfeiten unterworfen, und bem ausmerkfamen Beobachter
entgehen die vielseitigen Beziehungen in ihren verwandtschaftlichen Berhältniffen nicht. Die ganze Ordnung löft
sich in drei große Familien auf, welche ganz allgemein
schon als ungehörnte, gehörnte und geweihte unterschieden
werden können, im Einzelnen aber in ihrer Organisation
gar mancherlei charakteristische Eigenthumlichkeiten aufweisen. Wir wollen uns gleich an sie selbst wenden.

Erste Familie.

Kameelartige Wiederkäner. Camelidae.

Die kameelartigen Wiederkauer weichen durch ihre absonderliche äußere Erscheinung ebenso sehr wie durch ihre innere Organisation am weitesten von dem strengen Typus der Ordnung ab. Ihre Gestalt ift keineswegs schön, weder sein und zierlich, noch ebenmäßig in ihren Theilen. Der gestreckte Kopf mit langlippiger Schnauze und kleinen stillen Augen trägt keinen Hörnerschmuck auf der Stirn; der sehr lange Hals richtet sich steis gradlinig auf oder krümmt sich häßlich in tiesem Begen; der Leib ist furz und gedrungen, durch Vetthöcker auf dem Rücken verunstaltet oder durch lange Behaarung verhüllt, die Gliedsmaßen hoch und mager. Die beiden Huse sind zu klein, um den schweren Körper allein zu tragen, die Küße ruhen daher auf einer schwieligen hinter den Husen gelegenen Soble.

In ber innern Organisation erscheint bas Gebiß zunächst burch bas Borkommen oberer Schneibezähne sehr charakteristisch. In ber Jugend zählt man häufig sechs obere Schneibezähne, aber nur die beiden außern neben ben kegelförmigen Eckzähnen stehenden und biesen in Form und Größe ziemlich gleich bleiben bas ganze Leben hindurch. Im Unterfieser zählt man bagegen nur sechs Schneibezähne. Eckzähne, als starke Wassen zum Kampke, seblen in beiden Kiefern niemals. Der erste Backzahn

rückt an diese heran und pflegt ebenfalls beren Form anzunehmen, so daß es auf ben ersten Blid scheint, als befäßen die Kameele im Oberfieser je drei Eckzähne neben einander. Die übrigen Backzähne sind nach ächtem Wiesberfäuertypus gebildet. Ihre Zahl schwankt übrigens von vier bis sechs. Als weitere Eigenthümlichkeiten wären hervorzuheben die sehr schwale Schnauze und die start umrandeten Augenhöhlen am Schädel, die auffallend langen, röllig dornlosen Halswirbel, die enormen Fortsfäge aller Aumpswirbel, der Mangel der Afterklauen und der nur dreisache Magen.

Die fameelartigen Wiederfauer find entschiedene Tropenbewohner, in Affen und Afrika Bewohner ber heißen Chenen und nur in gezähmtem Bustante lebend, in Gud-amerika Kinder ber höhern Gebirgswelt und gezähmt sowohl als wild. In gleicher Bertheilung lebten sie bereits mahrend ber biluvialen Schöpfungsepoche.

1. Rameel. Camelus.

Die Kameele sind allbefannte, weltberühmte Sausthiere im heißen Afrika und Asien, weltberühmt als Schiff ter Buften, beren öde Weite kein anderes Thier durchzieht. Schon im elassischen Alterthume unterschied man bas arabische und baktrische Kameel und der große Philosoph und erste Natursorscher Aristoteles hatte die Naturgeschiedte beider sehr gründlich studirt. Noch viel früher sinden wir das Kameel in der Bibel, nach welcher der ägnptische König Pharao selbiges dem Abraham zum Geschenk machte. Soweit die historischen Nachrichten im grauen Alterthume zurückreichen, zu allen Zeiten war das Kameel Hausthier und niemals und nirgends wird seiner als eines wild sebenden Thieres gedacht. Suchen wir zunächst seine zoologischen Eigenthümlichkeiten auf.

Die Kameele find fehr hochbeinige und langbalfige Biederfäuer mit voluminofem plumpen Rumpfe und edigen Umriffen, von schlechter Haltung und mit ungeschicktem Gange. An der völlig behaarten Schnauze (Figur 619) fällt die tief gespaltene Dberlippe charafteristisch auf, beren

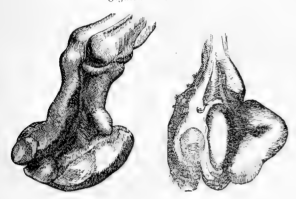


Ropf bes Rameels.

jede Hälfte für sich beweglich ist und tastend das Futter prüft; ergreift und zum Maule führt. Die spaltigen Nasenlöcher öffnen sich weit, wenn sie reine Luft einathmen, verschließen sich aber völlig gegen den erstickenden Wüstenstaub. Die kleinen Augen sind ausdruckslos, verratben die bewundernswertbe Genügsamkeit, Gleichmuth und Auhe, Gedulo und Ausdauer, welche der Wan-

derer durch die einförmigsten, ödesten Büsteneien vor Allem nöthig hat. Die kleinen Ohren bewegen sich in langfamem Spiel. Der Hals macht am Rumpfe einen tiefen Bogen, und der Leib ist im Bergleich zur Größe des ganzen Thieres zu kurz, verunstaltet noch durch gewaltige Fetthöcker. Der gequastete Schwanz hängt bis auf den Sacken herab und die Klauen (Figur 616. 617) sind nicht gespalten, die Hufen kuppnägeln ähnelnd und die schwielige Sohle bahinter sehr breit, um das Gehen auf dem lockern Sande zu erleichtern. Haarlose schwielige Stellen, schon bei

Riguren 616, 617.

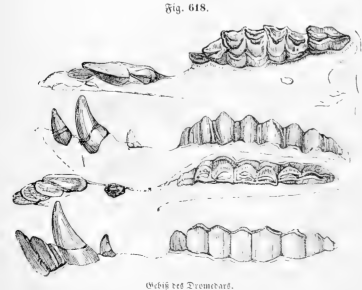


Enthäuteter Kameclfuß.

Schwielige Goble von unten.

neugeborenen Jungen angedeutet, fieht man noch an den Gelenken, auf welche das Kameel beim Niederlegen fich ftutt, und an der Bruft, auf der es liegend ruht. Ein hellgefärbtes, wolliges Jaartleid bedeckt den Körper und verlangert fich zottig an einzelnen Stellen.

Die beiden Arten der Kameele find äußerlich leicht und ihrer innern Organisation nach scharf unterschieden, auch schon den Alten als specifisch eigenthümliche Thiere bekannt gewesen. Allein Buffon glaubte die Unterschiede als unwesentliche erklären zu können und hielt beide Arten für bloße Abanderungen einer einzigen Stammart. Wie



wenig eine folde Behauptung begründet ift, bas lehrt die nabere Betrachtung einer jeden Urt.

Das Drometar. C. dromedarius. Figur 618-625.

Das Drometar oder einbucklige Kameel trägt nur einen Ketthöcker auf der Mitte des Rückens, der niemals umschlägt, und mißt im Widerrift eine Höhe von fünf bis sieben Fuß. Das weiche, wollige Haar verlängert sich an der Kehle und im Racken, vorn am Halse herab und auf dem Rückenhöcker, und graut röthlich, in der Jugend weiß.

Das Gebiß (Figur 618), im Befentlichen mit bem Des Trampelthieres übereinstimmend, zeigt uns im 3wi= schenkiefer vor dem Eckzahne jederseits einen kegelformigen Schneidegabn, im Unterfiefer aber feche etwas geneigte ftarte Schneidegabne. Der obere wie ter untere Edgabn bat eine dieffegelformige Geftalt mit fcharfer Berticalleifte an ter Sinterseite. Der erfte gleich hinter Diefen ftebende Backgabn ift flein fegelförmig und binfällig, in ber obern Reihe besteben Die beiben nachsten, in ber untern nur ber nachste aus je einem Sichelprismenpaar, Die übrigen aus je zwei folden Baaren. Unfere Abbildungen ftellen beide Babnreiben von der Rauflache und von den Seiten gefeben Aus tem anatomifden Bau wollen wir nur ein= gelne Eigenthumlichkeiten bervorbeben. Der fiebente Sals= wirbel trägt einen fehr farfen und gang nach vorn ge= neigten Dornfortfat; erft ber zwölfte Rückenwirbel charat= terifirt fich als ber diaphragmatische und ibm folgen nur fieben Lendenwirbel, bann vier im Areugbein und fiebgebn im Schwange. Das fechewirblige Bruftbein verdidt fich nach binten ungemein, weil ber Leib im Liegen auf ibm ruht. Im Unterschenfel fehlt merkwürdig genug bas Watenbein und im Fuße auch die Griffelfnochen für die Alfterklauen. Die Sufglieder find gang flein. 3m Zwerafell wie im Serzen fommen eigenthumliche Berknöderungen vor. Die Magenbildung zeigt fich eigenthum-

licher ale bei andern Wiederfauern. Bunachft vermißt man an ber innern Bandung bes geräumigen Panfens Die Botten und Wargen und trifft ftatt berfelben die fogenannten Baffer= Dies find zwei bis brei Boll tiefe runde Bellen, in gefchloffenen Reihen fleinere und größere neben einander liegend. Baute, welche die Magenwand zusammensegen, nehmen auch an ber Bildung biefer Bellen Theil und die innere Schleimhaut schlägt an beren Rändern Falten oder Vorfprunge, welche zum Berschließen ber Bellen bienen und zu bie= fem Behufe noch von eigenen Ringmuskeln unterflüßt werden. Im zweiten Magen finden fich gang ahnliche, nur fleinere Bellen (Figur 626) in zwölf Reihen. Alle Bellen füllt bas Rameel mit Baffer und ichließt fie alebann, Damit ber Speisebrei im Magen nicht hinein= bringen und bas Baffer verunreinigen fann. Dit biefem innern Bafferbehalter ausgeruftet vermag bas Thier tagelang in ber beißesten



Arabifdjes Kameel.



wafferleeren Buftenei auszudauern. Wenn indeß ergählt wird, daß die Karavanen auf ihren Buftenzugen Kameele schlachten, um mit dem frischen Magenwasser derselben ihren erstickenden Durst zu löschen: so ist das übertrieben, es mag in äußersten Nothfällen vorkommen, aber jenes Baffer hat sich in den Magenzellen in eine schleimige,

Länge, der Blinddarm nur zwei Auß. Der dreilappigen Leber fehlt die Gallenblase, und beide Lungen find einfach, ungetheilt. Ganz eigenthümlich findet sich bei dem Dromedar am Gaumensegel eine drüsenreiche, von eigenen

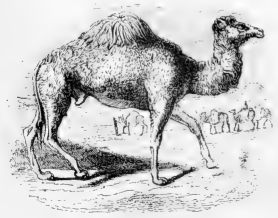
Fig. 622.



Dromedar im Frühjahr.

bittere, übelriechende Fluffigfeit verwandelt, welche nur durchgeseihet getrunken werden kann und kaum den Durst löscht. Der dritte Magen des Kameels hat das dreifache

Fig. 623.



Mabeirifameel.

Volumen des zweiten, ift zumal länglicher und mit niedrigen glatten Längsfalten ausgekleidet; der vierte ift wieder fleiner. Der Darmkanal mißt über hundert Fuß

Fig. 624

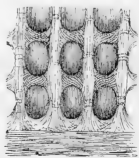


Rampfente Dromebare



Trampelthier.

Fig. 626.



Magenzellen bes Kameels.

Musteln unterftuste Duplicatur ber Schleimhaut, welche es mabrent ber Brunftzeit als große Blafe wiederholt aus bem Maule blabt und guruckzieht.

Das Drometar hat feine eigentliche und urfprung-

liche Seimat in Arabien, wo ce noch gegenwärtig am meiften gepflegt wird und auch ben gangen Reichthum bes Bolfes ausmacht. Bon bier aus ging feine Berbreitung über Sprien, Babylonien, Alegypten, Abuffinien, bis nach Senegambien und in Die Turfei. Ueberall Saustbier, ericheint es in gablreiche Raffen aufgeloft, teren Gigen= thumlichkeiten leider noch niemals grundlich untersucht worten fint. Alle haben tiefelbe bagliche Beftalt unt unterscheiden fich bauptfächlich in Größe, Karbe und Stärfe. auch in ber Berengerung ber Beckengegend. Die Araber wiffen fie noch nach ihrer Schnelligfeit, ihrer Tragfähigfeit, Ausbauer und Sugfamfeit genau zu unterscheiben. Die turfifche Raffe ift befonders ftart und gedrungen gebaut und fabig in maßigem Schritt fchwer belaftet lange Tagereifen auszuführen, nicht empfindlich gegen faltes Wetter, gegen beffen Ginfluß fie ibre bichte, lange, rothbraune Bolle fdutt. Die agpptifche Raffe ift leichter gebaut und wirft im Frühsommer ihr schlichtes bellgraues Saar vollständig ab. Die geschätteften Dromedare werden in ber arabifchen Proving Oman gezogen und beißen Maberri oder Beiri. Man bezahlt bas Stud mit bem brei = und vierfachen Werthe anderer Raffen. In Ufrifa follen bie und ba Beerten halbverwilderter Drometare nich berumtreiben, welche bei Unblick ber Karavanen flüch= tig tavonlaufen, body fehlen zuverläffige Rachrichten barüber.

Die bervorragenoften Buge im Charafter bes Dromebare fint Sanftmuth, Friedlichfeit, Benugsamfeit, Dienstwilligfeit und Anbanglichkeit. Die Canftmuth verliert es jetoch mabrent ber Brunfigeit, in ber es auf= geregt, biffig und felbst wild wird. Die Araber bebaup= ten fogar, bag es biefen Buftand ber Aufregung benute, um fich an tenen zu rachen, welche es beleidigten. Denn für Beleidigungen bat ce ein treues Gedachtniß, vergift aber andrerseits ben gangen Borgang, fobald es feiner Rachfucht Befriedigung verschafft bat. Un feinem Berrn und Rübrer bangt es mit ganger Graebenheit und ftrengt ibm zu gefallen alle Kräfte aufe Meußerfte an, bis es ericopft niederfinft und ein am gangen Rorver ausbredenter Schweiß tie Totesstunde anfundigt. Rur bei übermäßiger Belaftung versagt es in strenger Abichakung feiner Rrafte ten Geborfam, bleibt liegen und außert burch lautes Gefdrei feine Rlage. Berlaffen es auf ber Reife die Rrafte, finft es erfcopft von ter Unftrengung, entfraftet burch Sunger und Durft nieder: fo erhebt es fich felten wieber, fondern geht ber Auflöfung fchnell entgegen. Seines Schickfals fich bewußt verfolgt es mit trauerntem Blid Die abziehente Raravane und ftredt fich endlich fionend im Sande. Dem Araber verbictet reli= giofer Aberglaube, feinem treuen Thiere ten Torestampf ju verfurgen, er überläßt es ben Beiern, welche beigbun= gerig die Raravanen verfolgen und begierig auf tas abgefallene Bieh lossturgen und es oft fcon gerreißen, bevor fein Leben völlig erloschen ift. In jeder von Raravanen regelmäßig burchzogenen Bufte fallen bem Reifenten auch bie von ten glühenden Strahlen der Sonne blendend weiß gebleichten Webeine und bie bis auf Saut und Anochen ausgeborrten Cataver gefallener Rameele auf. Wie immer unter Sausthieren maden fich auch unter ten Rameelen einzelne burch verdorbenen Charafter, burch fterrisches,

zänkisches Wesen bemerklich; ter Araber schließt folche widerspenstige von der Karavane aus, weil sie leicht die andern durch ibr boses Beispiel verderben. Unter einsander sind die Kameele überhaupt nicht fehr verträglich, sie gerathen über Kleinigkeiten in Streit und Kampf und verbeißen sich oft so heftig, daß sie nur mit Mübe und Wesahr wieder aus einander gebracht werden konnen. Die Türken in Kleinassen bereiten sich bisweilen das robe Bergnügen, Kameele mit verbundenem Maule auf einander zu hegen und an dem ergrimmten, oft schlimm endenden Kampse sich zu weiden.

Die Rugbarfeit tes Rameels fur ten Menichen beruht auf seiner Organisation fur bas gefahrvolle fummerliche Buftenleben, welches zu ben größten Entbebrungen nothigt, Austauer, Schnelligfeit und Giderheit im Bange vorausfest. Rein anderes Gaugethier pereinigt in gleich bobem Grade Diefe Erforderniffe in fich. Die Schnelligfeit ift indeß bei Weitem nicht fo groß, als arabische Dichter, beren Boefie fich viel mit tem Kameel befdjäftigt, fie schildern, fie bleibt weit hinter ber bes Pfertes gurud. Der beste Beiri galoppirt nicht langer als eine halbe Stunde, läuft aber im fcnellen Trabe mebre Stunden obne Unterbrechung. Die beften Reit= fameele aus ber Omanraffe vermögen mit nur geringen Unterbrechungen 24 Stunden ju laufen und babei fechs bis acht englische Meilen in ber Stunde gurudgulegen; andere Raffen erreichen biefe Schnelligfeit und Austauer lange nicht. Das Rameel geht unverbroffen und willig in ter einmal ibm vorgefdriebenen Schnelligfeit und faßt fich nicht gern vom Reiter antreiben, mehre Tagereisen binter einander verlangt es dabei nur bie gum Freffen nothwendigste Rube, fo daß es bloß beritten einen Rara= vanenmarich von 25 Tagereifen in fünf Tagen gurud= legen fann. Das Reiten erfordert übrigens einige lebung und ift für ben europäischen Reisenden anfanas febr an= ftrengend burch bie mit jedem Tritte fich wieberholenten ben aangen Rorver erschütternden Stoke. Die Lafta= meele ber Karavanen pflegen mit 500 bis 800 Pfund beladen nur zwei bis brei englische Meilen in ber Stunde auf achtftundigen Tagesmärschen gurückzulegen, balten aber funfgig Tagereifen ohne Unterbrechung aus. Leichtere Raravanen gieben ichneller und machen auch gebnftundige Maride. Natürlich bangt bie Schnelligfeit zugleich von ber Befchaffenheit bes Beges ab; auf trockenem Alua= fante fintt bas Thier bei jedem Tritte tief ein und ermattet schneller, als auf harter fandiger Ebene. Für raube Bebirgepfate eignet es fich gar nicht, bagu fehlt ihm Giderheit und Rraft. Bur Rube und jum Schlaf wie jum Beladen läßt es fich auf bas Anie nieder und bruckt bie Bruft platt auf ben Boten, bagu bienen bie nachten fdmic= ligen Stellen an tiefen Körpertheilen. Belaten ichiebt es die Sinterbeine nach vorn und bebt ten fdmader ac= bauten Sinterforper zuerft, um fo bie Laft zu prufen; ift Diefelbe ju fdmer: fo bleibt es im Gefühl feiner Schmache liegen und lagt fich burch feine Strenge gu unmöglichen Leiftungen antreiben. Much jum Kriegebienft, nur nicht gegen europäische Cavalerie, läßt es fich verwenden. Die Chinesen und bie britisch=oftindische Compagnie führten sogar eine fliegende Dromedar-Artillerie ein, indem fie auf geeigneten Gatteln fleine Ranonen befestigten.

Die Roft bes Dromebars ift Die burftiafte, mit welcher ein großes Thier überhaupt unterhalten werden fann. Die burren Aeste borniger Salbsträucher, Die Bweige und Blätter ber Tamariste und Valmenblätter genügen ibm; bei reichlichem Autter wählt es freilich bas beste und nabr= baftefte aus. In ber vollig nabrungslofen, nur mit Sand und Steinen gefegneten Bufte reicht ihm ter Sub= rer fleine Mengen gerftogener Dattelferne und Bohnen ober aus grobem Gerftenmehl gemengten luftharten Ruchen. Dauert ber Mangel lange Beit: fo gehrt es von bem Fette feines Ruckenboders, ter naturlich bann gufammen= fdrumpft. Gelangt es wieder zu nahrhafter Roft: fo pertreibt es gunachft die Magerfeit bes Leibes und erft nach mehren Monaten fdwillt ber Rudenhöcker wieder an. Mehr ale ben hunger vermag es noch ben Durft qu er= tragen. Gingelne Raffen fonnen funf Tage lang bas Waffer entbebren. In ber Buftenei aber wittern fie auf mehre Stunden Weite Die Quelle, befchleunigen bann ihre Schritte, lofden endlich angefommen bei ber Labung ben bis zur Erfchöpfung gesteigerten Durft vornichtig und besonnen. Diese feine Bitterung, welche nicht felten gange Karavanenguge vom gräßlichsten Untergange rettete, berubt obne 3meifel in ber Empfindung unmerklich feiner Luftfeuchtigfeit.

Die Brunftzeit tritt im Frühjahr ein und andert wie ermähnt ben Charafter bes Dromebars gang auffallent. Bur Bucht halt man auf gebn Stuten einen Bengft, Die übrigen Bengste werben in ber Jugend caftrirt. Stute trägt zwölf Monate und wirft ein zwei guß bobes, arokangiges Kullen, welches nach acht Tagen ichon um einen Tuß Sobe gemachsen ift, aber ein ganges Jahr ge= faugt wird. Mit bem fechften ober fiebenten Sabre ift es ausgewachsen, nugbar als Lastthier jedoch ichon im vierten Jahre, Dienftfähig je nach ber Behandlung, Pflege und ber Wegend bis jum zwanzigsten, dreißigften, felbst vierzigsten Jahre. Unmittelbar nach ber Brunftzeit ver= liert es alljährlich die Haare und befleidet fich nach weni= gen Monaten mit einem neuen Saarfleite. Das langere feibenartige Saar wird zu mancherlei Stoffen, zu Belten, Deden und Rleitern verarbeitet, Die Saut als Leber gu Eimern, Satteln, Sandalen, Riemen, Die Milch frifch getrunfen oder gur Butter = und Rafebereitung verwandt, bas Fleisch von jungen und alten gegeffen, ber Dift als Brennmaterial und zur Salmiafgewinnung benutt. Durch Diefe vielfeitige und febr hohe Rugbarfeit ift bas Dromedar zu einem unentbehrlichen Saustbiere für große Bölferichaften geworden.

2. Das Trampelthier. C. baetrianus. Jiqur 625, 627.

Das Trampelthier oder bactrianische Kameel bewohnt die Ebenen der Tartarei, Mongolei und in China bis an die Südgränze Sibiriens, in Indien, Arabien und Aegypten kömmt es nur selten und vereinzelt vor, soll dagegen nach des zuverlässigen Pallas Berichten in der an China gränzenten Wüste Schamo völlig wild leben, nach ältern Nachrichten auch in Turkestan wild vorstommen. Als Sausthier hat es dieselbe hohe Nugbarsteit wie bas Dromedar. Kräftiger im Bau, wird es mit

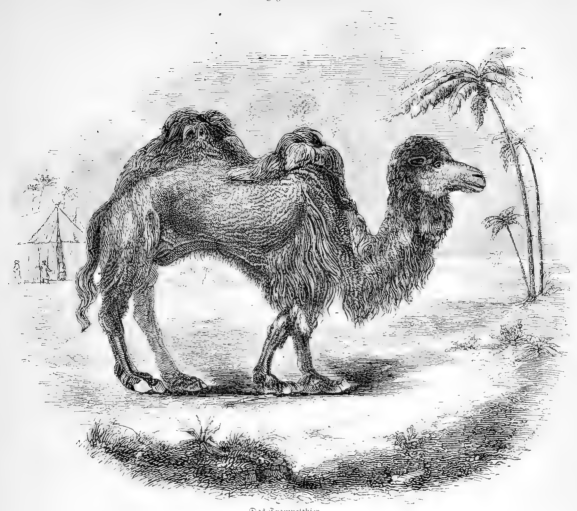
1200 Bfund ichweren Laften belaten, tauert auf tem Maride, jetoch in lanafamerem Schritt, ebenfolange aus, Dient bie und ba auch als Zuathier und aleicht in Na= turell und Sitten gang feinem fublichen Bruber. ein minter beißes Rlima bestimmt, ift fein Saarfleid Dichter, feiner und langer, besonders auf bem Scheitel, am Salfe, auf ben Rückenhöckern, an ben Borberarmen und Schenfeln, auch in ber Schwanzquafte fehr beträcht= lich verlängert. Beim Rauben fällt bas haar gang aus, und die nactte glatte fdmarge Saut, welche bem Thiere ein widerlich häßliches Unfeben gibt, bedeckt fich alsbald mit einem mehligen Ausschlag, unter welchem die jungen Saare bervorfproffen und in drei Monaten ihre normale Lange wieder erreichen. Die Karbung ift bunfelbraun, im Commer röthlich, andert jedoch etwas ab. Brunft fampfen Die bigigen Sengste mit einander.

Mit tem Drometar verglichen erscheint bas Trampel= thier geftrecter im Rumpfe, niedriger auf ben Beinen, Bwei große Tetthoder fteben auf bem dictschnäuziger. Rücken, nämlich ein vorderer auf tem Witerrift, ein binterer vor der Kreuggegend. Beide find weich, biegfam, wie bei bem Dromedar aus einer febnig talgigen Daffe gehildet und mackeln bei jeder Körperbewegung, bangen gewöhnlich auch nach einer Seite über. 3m Sfelet Die= nen gur Unterscheidung vom Drometar mehre auffällige Eigenthümlichkeiten. Go ift ter Dornfortsat bes fiebenten Salswirbels ftarf nach binten geneigt, ichon ber zehnte Rückenwirbel fennzeichnet fich als der diaphrag= matische, fo bag zehn Wirbel ber Lendengegend zufallen; Die Suftbeine find breiter. Auch Die weichen Theile laffen Die fpecififche Eigenthumlichfeit bes Trampelthiers nicht ver= fennen. Es fehlt z. B. Die Rehlblase, welche bas Dromedar mabrend ber Brunftzeit aus bem Maule treibt, Panfen und Saube find zu einer Magenabiheilung vereinigt, auch Pfalter und Labmagen nur unvollfommen geschieden, die Gallenblase fehlt u. f. w.

2. Lama. Auchenia.

Wenn Umerifa feine Thiere in nabere Bermandt= schaft zu altweltlichen stellt: so vermag es tiefelben nicht gu berfelben Größe herangubilten. Immer fint bie amerikanischen Thiere kleiner als ihre nachsten Bermantten in Europa, Affien und Afrifa. Wir fonnen feinen antern Grund bafur ausfindig maden, ale bag bie Alte Welt eine größere continentale Maffe bildet als Amerika, benn allgemein - boch nicht ohne Ausnahme - find Die Thiere um fo fleiner, je fleiner, befdyranfter, enger ihr Baterland im Berhältniß zum Beltmeer ift. find benn auch die fübamerikanischen Kameele ober Lamas um ein febr beträchtliches fleiner als Dromebar und Trampelthier, zugleich beshalb beträchtlich fleiner, weil die Lamas Gebirgsbewohner find, benn auch bas ift ein allgemeines Gefet ter Rorpergroße, bag bie Bemob= ner ber Chene ftete größer find ale ihre nachften Ber= mandten im Gebirge. Außer ber forperlichen Große unterscheiben fich aber bie Lamas noch formell erheblich von ten Rameelen. Gie haben nämlich einen großen, seitlich ftarf zusammengedrückten und febr spikschnäuzigen

Rig. 627.



Das Trampettbier.

Ropf, fdmale, anfehnlich bobere und frigere Obren, einen langen bunnen, fast gerate aufrecht getragenen Sals, niemals Fetthoder auf tem Ruden und einen febr furgen fartbebaarten Schmang, welchen fie im Gange aufrecht tragen. Die Beine fint febr boch und ichlant, mit zwar gespaltenen Beben (Fig. 628), toch auch mit schwieliger Soble babinter. Ein langes feinwolliges Baar= fleid von veränderlicher Karbe bebängt ten Beib.

Richt minter auffällig als tiefe außere Erfcbeinung unterscheidet ber innere Bau bie Lamas von ben Ramee= Ien. Ibre gwei obern Schneitegabne find nämlich qu= fammengebrückt und Die feche untern gang ichaufelformig und borigental im Riefer liegent. Durch Ausfallen bes erften ichwanft Die Angabl ber Backgabne in ben obern Reihen zwischen sedes und funf, ber untern zwischen funf und vier. Die febr lange fcmale Bunge befleiben gang barte, bornige Wargden. Den Panfen ichnurt ein Ring= mustel in zwei Balften, ber Remmagen bagegen ift faft rundlich, ter britte Magen biefbarmartig und in feiner Structur eigentlich bem vierten anderer Wiederfauer entsprechent, fotag ten Lamas ter Bfalter feblt. Der Darmfanal mißt fechzebnfache Körperlange (bis 90 guß).

Der platten Leber feblt Die Gallenblafe. Lange Bals= wirbel, gebn langbornige Bruftwirbel, ber biapbraa=

matifde, fieben breittornige Lenden=, fünf Areu3= und gwölf Schmangmirbel.

Die Lamas bewohnen in vier veridietenen Urten, gegabmt und wilt, bie Bochebenen ter Bestfüste Gutamerifas, auf ter Untesfette in 13 bis 16,000 Buß Meeresbobe, in minter beißen Wegenten geben fie bis 8000 Bug berab, tiefer aber gedeihen fie in ber Tropenzone nicht mehr und gabme, welche als Lastthiere in tas Flachland binabgetrieben merten, erliegen febr gewöhnlich. Erft in Patagonien bauern fie in ten Steppen aus. Im freien Buftante gieben



fie fich mabrent ter naffen Sabresgeit vom October bis April auf Die boditen Ramme und Ruden bes Gebirges, foweit

tie Rafentecke ibnen Nabrung liefert; vom Mai bis Gep= tember borren bie Soben aus und nun mantern die Lamas in die tiefer gelegenen Punathaler, wo Quellen und Gumpfe eine üppige Begetation unterhalten, benn fie lieben faftiges Kutter und bedürfen beshalb weniger des Baffere als bie Rameele; fie führen wenigstens in ibren Magenzellen fein Baffer. Den gangen Tag über weiden fie und befuchen nur Abende und frühmorgene Die Tranke, meift in Ru= beln von 6 bis 15 Weibchen unter Anführung eines Mannchens, welches Die Gefellichaft burch Pfeifen ober Schreien auf brobente Gefahren aufmertfam macht und auf ber Alucht ber Schaar folgt. Die Mannchen ruteln fich bis ju 30 Stud zusammen, ohne Oberhaupt, ohne Ordnung. Babrend ber Brunftzeit fampfen fie mutbig und wild um bie Beiberrutel und ber Gieger führt bas errungene Rudel bis gur nachften Brunftzeit an. Jedes Weiben wirft im Rebruar ein Junges, welches fofort ber Mutter folgt. Gind Die Jungen berangemachfen: fo werden die Mannlichen weggebiffen und muffen fich felbst rubeln ober an andere Rubel anschließen. gabmen Urten werden in Seerden gehalten wegen bes Fleisches und ber allbefannten feinen Wolle, aber auch als Lastthiere benutt. Sie find im Allgemeinen friedlichen Raturelle, folgfam und zutraulich, nur einzelne tudijd, ftorrifd und wilt. Die Rachfucht theilen fie mit ben Rameelen, befriedigen Diefelbe aber in gang eigenthumlicher Weife. Gie fpeien nämlich bas halb= verdauete Kutter, eine bochft unangenehm riedente breifge Rrautermaffe febr gefdict und in ziemlicher Entfer= nung ichon ihrem Geinde ins Geficht, vertheidigen fich außertem burd Ausschlagen, Stoßen mit tem Ropfe, mit ben scharfen Edzähnen und wiffen überdies durch ichnellen ausbauernden Lauf ihren Berfolgern gu entgeben.

1. Das Lama. Auch. lama. Riaur 629, 630 u. 634,

Die Lamaarten zu darafterifiren ift eine schwierige Aufgabe für ben fostematischen Boologen. Die Unfichten über die Angahl und Abgrängung ber Arten weichen gar febr auseinander, je nachdem ber Ginfluß ber Babmung



Weißes Lama.

verschiedentlich abgewogen wird. Die grundlichsten Untersuchungen barüber verbanten wir bem verdienftvollen peruanischen Reisenden v. Tschudi, welcher vier Arten nachgewiesen bat. Bon biefen führen wir als erfte bas gegahmte Lama auf, beffen mabres Baterland ber Bebirgefnoten von Abangara ift und bas ichen im nord= lichen Beru nicht mehr angutreffen ift. Es lebt nur in ben höchsten Gebirgeregionen und magt fich in ber feuch= ten Jahreszeit bis auf 3000 Fuß Meereshohe berab. Sein febr rubiges und friedliches Raturell und feine Benügsamfeit machten es icon frubzeitig zum Sausthier. Die Bernaner bringen feine Babmung mit ter irdifchen



Erscheinung ibrer Salbgötter in Berbindung, ruden biefelbe alfo in die mythische Beit gurud, über melche naturgeschichtliche Studien feine Ausfunft zu geben vermögen; die Spanier trafen auch bereits bei ihrer erften Landung überall gahlreiche Geerden von Lamas, welche als Laft= thiere benutt wurden und Aleisch, Tell und Wolle lieferten. Gregorio de Bolivar (im fiebzehnten Jahrhun= bert) veranschlagte bie Bahl ber jum Transport ber Silbererge aus ben berühmten Gruben von Potofi verwendeten Lamas auf 300,000, Die Bahl ber jahrlich bes Fleisches wegen geschlachteten aber auf vier Millionen. Diese Biffern find ficher nicht zu boch gegriffen, wenn wir erwägen, bag bie Pernaner fein anderes großes Sausthier außer bem Lama befagen. Gegenwartig ift baffelbe freilich von bem fraftigern Maulthiere größten= theils verdrängt worden und wird nur noch von bochften Bebirgebewohnern gehalten, zu beren Dienften ce ausreicht und benen auch feine Pflege nicht bie geringften Umstände verursacht. Das Lama lebt nämlich Tag und Racht, Jahraus Jahrein, im Freien ohne Stallung und

fucht auf ter Reise wie auf ter Weide feine Rabrung felbft. Belaten folgt es in langen Reiben willig bem buntgeschmudten Leitthiere, fo bag nur biefes bes gub= rere und ber Aufficht bedarf. Freilich ift auch feine Tragfähigkeit gering, indem es nur Laften bis gu boch= ftens 125 Pfund fortichafft. Schwerer bepacht ober ge= waltsam angetrieben außert es fofort unbenafamen ftorrifden Widerstand, wirft fich nieder, malgt fich und fucht bie Ladung abzuschütteln.

Beitem nicht fo launenhaft ab wie bas Lama. Stirn. Nafenruden und Mugenfreis find ichwarzlich, Baden, Obren und Lippen fteden in grau, Sals und Rumpf fdeinen rothbraun, Die Unterfeite aber weißlich.

Das huanaco wird gemeinlich als tie Stammart des Lama und des Alpafa betrachtet und bebnt fein Baterland rom Aequator bis nach Batagonien binab ans. In Peru, Chile und Bolivia wird es wie jene als Saustbier benutt. 3bm geboren bie Seerten von bun-



Suanace. Boologisch fennzeichnet bas Lama ber schmale furge Ropf mit geradem Profil, Die Bebaarung ber Lippen und ber Innenfeite ber furgen rundfpigigen Obren. Un ber Bruft liegt eine furg und fteif bebaarte Stelle, welche bei gang alten Thieren fdwielig wird, eine abnliche an ben Sandwurzeln. Es tritt mit großen Goblen auf und bat ichmale fpige und icharfrandige Sufe zum fichern Tritt auf rauhen Gebirgepfaten. Gebon auf tem Gebei= tel und oben am Salfe verlangert fich bie Bebaarung, mehr und mehr am Rumpfe, bis fie am Bauche fußlang mallt. Ihre Karbung fpielt in ben mannigfachsten Difdungen vom gang weißen gum gang ichwargen, gefleckt,

2. Das Suanaco. Auch. huanaco. Tigur 631-634.

fdedig, braun und roth in ten verschiedenften Tonen.

Größer als bas Lama, nämlich brei Fuß in ber Schulterhobe, zeichnet fich bas Suanaco aus burch feinen ziemlich langen und ftarten Ropf mit gewölbtem Profil, fdmad bebaarten Lippen und langen fpikigen Obren. Die Schwielen an ter Bruft und ter Sandwurzel fehlen ihm, bagegen find feine Soblen größer, fein unterfeits nachter Schwang fürger. In ber Farbung antert es bei

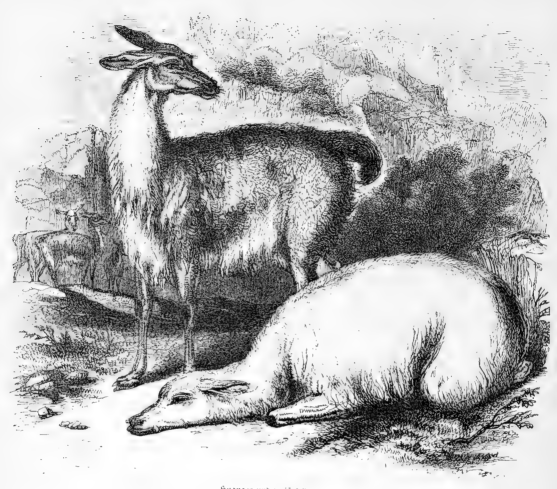


tert Stud an, welche Meyen in Bolivia antraf und Darwin bis zu fünfhundert Stud am Fluffe Santa Cru; in Bo= Diefe Beerden ftellen auf bobern Bunften Bach= posten auf, welche burch ein icharfes, bem Biebern eines Tohlen abulides Gefdrei Die forglos weidenten Be-



Sugnace

Fig. 634.



Suanace und meißes gama.



Mrafa.

noffen auf brobente Gefahren aufmertfam maden. Dit Lift laffen fie fich jedoch vom Jager überrafden. Gang wehrlos, magen fie nicht fich zu vertheidigen, und ein ein= Biger Sund halt bas ftartfte Thier feft. Bon Reitern umringt, verliert Die gange Scerde Die Befinnung und trängt fid angitlich auf einen Bunft gufammen. In gang eigentbumlicher und unerflärlicher Gewohnheit legen fie ihren Roth an bestimmten Orten ab und mablen auch eigene Sterbepläge, welche burd bie gebleichten Anoden= baufen fich verrathen.

3. Das Mipafa. Auch. paco. Sigur 635, 636

Das Alpafa erreicht niemals bie Größe ber vorigen Arten und wird besbalb wie wegen feiner feinern Wolle als eine burd Bucht verfeinerte Abanterung tes Suanaco betrachtet. Allein fein Ropf ift verhaltnigmäßig langer und bober, Die Thren flein und etwas abgeruntet, ter Leib gestreckt, Die Guge lang und ber Schwang furg. Die Behaarung erscheint außer im Genicht und an ten Bei= nen über ten gangen Körper gleich lang und ift weiß ober

Fig. 636.



Alpafa aus ber Parifer Menagerie

fdmarg, feltener gefchedt, auch braunschedig ober gang braun.

Das Alpaka lebt vom mittlern Bolivia bis zum mittlern Beru nur über 8000 Fuß Meereshöbe in halbverwilderten Heerden, welche von Zeit zu Zeit nach den Dörfern getrieben werden, um ihre Wolle zu lassen. Sie sind ungemein schen und widerspenstig bis ins Unglaubliche. Bon der Heerde getrennt wirft sich das einzelne Alpaka zu Boden und kein Mittel der Gewalt oder der Milte vermag es zum Ausstehen zu bewegen. Es liefert die feinste und meiste Wolle.

4. Das Bicunna. Auch. vieunna. Sigur 637, 638,

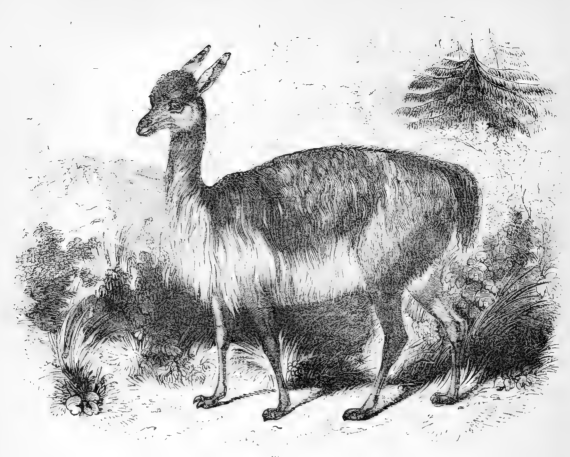
Der freieste und fühnste Gebirgsbewohner, zart, zierlich und leicht gebaut, gemfenflüchtig, und in ten höchsten Regionen ter Cortillere an ter Granze tes ewigen Schnees heimisch. In ter Größe gleicht tas Vicunna faum tem Alpaka und zeichnet sich aus durch ten langen schmalen Kopf mit den nah aneinander siehenten langen und spizigen Ohren, durch ten sehr schlanken Schwanenhals und die seinen dunnen Gliedmaßen. Die Sehlen sind klein und ter Schwanz ziemlich wie beim Alpaka. Die Lippen bekleiten furze steife silberweiße Gärchen, das Gesicht weichere und dichtere, den ganzen Oberkörper eine kurze, aber sehr feine Wolle, welche an der Brust und ben obern Theilen der Gliedmaßen etwas langer und zugleich rauh wird. Die gelblichweiße Gesichtsfarbe wird an der Rehle rein weiß und geht am Rumpfe in röthlichgelb, an der Unterseite in schmutzigweiß über.

Das Bicunna wird wegen ber feinen Wolle von fub=

Fig. 637.



Nig. 638.



Vicunna.

nen und geubten Gebirgsjägern leitenschaftlich verfolgt, und obwobl es in Gefangenschaft große Zutraulichkeit und Sanstmuth verrath, auch als Haustbier febr wohl geteiben wurte, bat man feine Zucht toch bisher ganzlich unterlassen. Die Weibchen eines Rutels bangen mit so inniger Liebe an tem Männchen, taß sie sich, wenn tiesses angeschossen fällt, tem Tote preisgeben, ehe sie ten Gatten verlassen.

Zweite Familie.

hirschartige Wiederkäuer. Cervina.

Die Mitglieder dieser Familie sind die schönsten und zierlichsten unter allen Wiederfäuern, für uns von besonsterem Interesse, weil einige wenigitens ber schönste Schmud unserer beimischen Wälter, unser geschätztestes Hodwilt sint. Obwobl zahlreich und weit über die Erbe verbreitet, bient boch nur ein einziges von ihnen als Hausthier, aber als so nügliches und unentbebriiches für ben böchsten Norden wie bas Kameel für die beiße Gene; alle übrigen gesten eben nur als Wist. Boologisch zeichsen sie sich von den antern Familien durch mehre Eigensthumlichseiten aus, aber feine einzige berselben ist burchsgreisend und für sämmtische Mitglieder bestimment. So

tragen die eigentlichen Sirsche ein Geweih, aber gewöhnlich nur die Männchen, den Weibchen und den Moschusthieren sehlt dasselbe. Jene geweiblosen Weibchen sind
jedoch von ähnlichen Wiederkäuern durch eine dichte Haarburste an der Innenseite der Finterfüße und die Moschusthiere durch den Besit sehr langer oberer Eckzähne zu
unterscheiden. Allgemein baben die Mitglieder einen
schnell zur Schnauzenspise verschmälerten Kopf mit grogen lebhaften Augen, vor welchen oft sogenannte Thränengruben liegen, mit nachter Nasenkuppe und schmalen aufrechten Ohren. Der Hals ist furz und frästig, stolz
aufgerichtet, auch der Rumpf ziemlich furz, dagegen die
Beine boch und die Füße meist mit vollkommenen Afterklauen und schmalen spisen Hufen.

Die Zahnbildung ift bie topische ber Wieberfäuer, nämlich acht Schneitezähne mit scharf schauselsörmigen Kronen im Unterfieser und keine im Oberkieser, häusig obere Eckzähne selbst von hervorragenter Länge und sechst Backzähne, aus je zwei Baaren sichelsörmiger Schmelzprismen gebildet. Um Schädel macht sich bäusig eine Lücke vor den Augenböhlen bemerklich, nicht minder eine große Grube im Thränenbein und bann ber starke geweihtragende Anochensortsatz auf jedem Stirnbeine. Die Unterfieseräste sind niedrig und schlank. Alle Skeletsormen zierlich und nett.

Alle Cervinen zeichnen fich burch munteres lebhaftes Wefen aus, find aber als wehrlose Pflanzenfresser zusgleich ungemein scheu und flüchtig. Scharfe Sinnessergane und seine Witterung bienen solchem Naturell. Sie bewohnen grasreiche Ebenen und noch lieber waldige Gebirgsgegenden unter allen Alimaten und bis zu bedeutenden Höben hinauf, überall Gras, Kräuter, Laub, Flechten und Moos weidend, einzeln, paarig oder in Rudeln beisammen. Sie waren sämmtlich schon in früshern Schöpfungsperioden auf der Erdoberfläche erschienen.

Giraffe. Camelopardalis. õigur 639 – 646.

Gine impofante, ja abenteuerliche Bestalt, Die mir bewundernd anstaunen, fo oft wir fie lebend in Mena= gerien ober ausgestopft in Cammlungen feben. Abenteuerliche ibrer Erscheinung liegt in ter riefenhaften. von feinem andern Landbewohner übertroffenen Bobe, welche von ter Sugfpige bis gur Stirn 19 guß mißt, noch mehr in tem großen Migverhaltniß ter einzelnen Rörpertbeile, indem ber Rumpf auffallend furg, bid, nach binten abiduffig und veridmalert ift, tie Beine febr bod und ber Sals ber lanafte unter allen Saugetbieren ift, babei ber Ropf wieder unverhältnismäßig flein und fein gebildet erfdeint. Diefer ungewöhnliche Bau bat nicht minter felt= fame Bewegungen gur Folge. Durch tie Rurge tes Rumpfes treten nämlich bie Sinterfuße beim Bange in Die Spur ter Borderfuße und ftete ichreiten Border= und Sinterfuß einer Seite zugleich (fpanischer Schritt) aus. Der Tritt ift fein medfelfüßiger. Dabei fcmanft ber ungebeuer lange Sals vor= und rudmarts, um bie bobe Gestalt im Gleichgewicht zu erhalten. Das fiebt munterlich, ungeschickt aus, aber troptem läuft bie Giraffe mit aller Siderheit und flüchtiger Schnelligkeit, fo bag ber leicht= füßige arabische Renner wenigstens auf unebenem Boren nie nicht einzuholen vermag. Das Auffallende ber äußeren Erscheinung wird entlich noch burch eine grellfledige Beich= nung erhöht.

Die Giraffe bewohnt in nur einer Urt tas fütliche Ufrifa von ten Granzen ter Capfolonie bis Aubien aufwarts. Bei 18 Fuß Höhe mißt ter Rumpf nur 7 Fuß Länge, tie Schulterhöhe 10, tie Kreuzböhe 8 Fuß, ber Hals 6 Fuß. Der fleine Kopf verschmälert sich nach



Ropf ter Giraffe von hinten.

vorn sehr ansehnlich und trägt auf ber Stirn binter ben Augen zwei halb Fuß lange, ftumpflegelförmige Görner, welche
ganz von Saut und Saaren befleitet, auf ber
ftumpfen Spige gar mit
einem straffen Bufchel
geziert sint. Zwischen
ten Augen erhebt sich
auf ber Mittellinie eine
ftarke Anschwellung als
Andeutung eines britten

Sornes. Die fußlangen Ohren steben aufrecht und spigen sich zu, die lebhaften großen Augen find lang und Naturgeschichte I. 1.

steif bewimpert, die Nasenlöcher schmal oval und willkurlich schließbar, der Mund klein und die lange sehr bewegliche Oberlippe behaart. Die cylindrische Junge (Fig. 641) schiebt sich weit aus dem Maule hervor und ergreift Blätter und Zweige, die das Thier fressen will, sie ist Tast-, Greif-



Ropf ber Giraffe.

und Geschmacksorgan zugleich. Der fleischige Sals nimmt von oben zum Rumpfe bin an Stärfe und Fülle zu. Die Bruft ift fehr breit und tiet, aber ber Leib nach hinten schnell und auffallend verschmälert. Der



Bunge ber Biraffe beim Greffen.

Schwanz bangt bis auf ten Saden berab unt webelt mit einer großen Quaste. Die Beine fint treg ihrer Sobe fraftig und mustulös; an ten Anicen wie auf ter Bruft befinten sich schwielige Stellen zum Niederlegen. Die großen Jufe treten mit breiten Sehlen auf. Die ticke

Saut befleidet ein furzes glattanliegendes haar von gelblichweißer Grundsarbe, auf welcher meist dicht gedrängt, unregelmäßige, rundliche, drei = und vierfeitige braune Blecke hervortreten; auch die sehr furze halsmähne ist



Fig. 643.



Um Schatel (Fig. 642) fällt fogleich bie Schmalbeit tes Schnauzentheiles und noch mehr bie brei fnöchernen Stirnzapfen auf, welche keine unmittelbaren Fortfäße ter Stirnbeine, sondern nur aufgeset find. Dadurch unterscheiten fich bieselben wesentlich von bem Geweih ter Firsche und von ten Hörnern der Stiere. Die Schneidezähne nehmen von der Witte nach außen hin beträchtlich an Größe zu und durch eine sehr biefen Backsahne. Im übrigen Stelet (Fig. 643) finden wir bie längften Halbeitel aller Säugethiere, dann 14 Brustwirbel mit sehr hohen Dornsortsägen, den biaphragmatischen, 4 Lenden-, ebensoviele Kreuz- und 20 Schwanz- wirbel. Der Magen gleicht im Wesentlichen dem der Hirsche, der Dünndarm mißt 91, der Dickarm 43 Fuß

Lange, ber Blindbarm nur 2 Tug. Die fleine, ungelappte Leber ift bald mit einer Gallenblafe verfeben, balb feblt biefelbe.

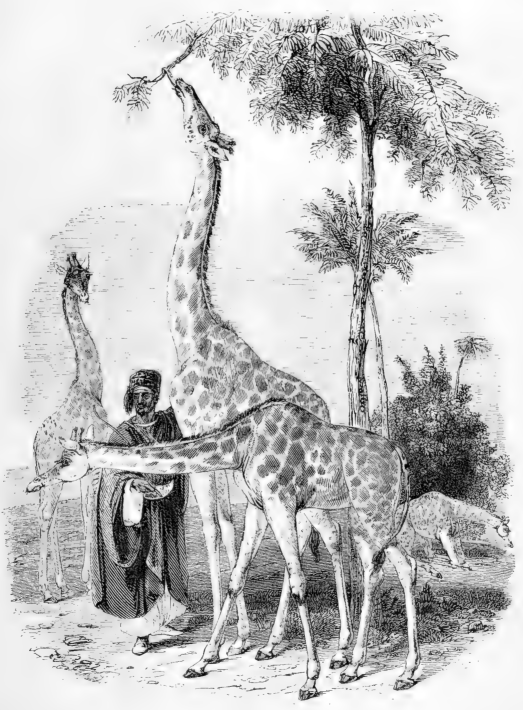
Die Giraffe mablt zu ibrem Aufent= balte lieber unebene maltige Gegenten als offene Chenen und weidet junge Zweige und Laub von bobern Baumen, vorzüglich ber gemeinen feinblättrigen Mimofe (Acacia Girasfae). Ilm Kräuter und Gras aufzunebmen, muß fie mubfam bie Borderbeine fperren und bann ben Bals in weitem Bogen berabsenken. Go schwierig und langfam fie fich auch in tiefe Stellung verfest, fo plöglich verläßt fie diefelbe, wenn fie Ge= fabr wittert. Gie lebt gesellig in Familien bis zu acht Stud und ift febr friedlichen Charafters, mild und zutraulich; in unsern Menagerien läßt fie fich gern vom fcauluftigen Bublicum bewundern, bebt ftolg ibren Kopf empor und neigt ihn zutraulich Jedem gu, von dem fie ein Studchen Buder gu erbalten bofft. Man futtert fie mit Beu, Mobrrüben und Zwicheln und muß fie forg= fam pflegen und febr reinlich balten, wenn fie unfern falten Winter übertauern foll. Die Menagerie = Exemplare find jung einge= fangen, tenn nur im Jugendalter gewöh= nen fie fich leicht an ten Menfchen, ausgewachsene und alte Giraffen laffen fich fdwer bandigen und verschmergen ben Berluft ber Freiheit nicht leicht. Die Jagt auffie wird zumal von den Arabern leidenschaft= lich betrieben fomobl bes Bergnugens wegen ale um bee schmackhaften Fleisches und fconen Telles willen. In Die Enge ge= tricben und vermundet ichlägt fie in bewunternswertber Schnelligfeit und mit furcht= barer Rraft mit ten Berter = und hinter= fußen aus, fo bag fich Riemand an fie beranmagt. Dabei lagt fie feinen Laut.



horen, felbst bei ber schmerzhaftesten tödtlichen Berwuntung bleibt sie stumm. Bon ben Raubthieren wagt nur ber Löwe ben Angriff auf sie, biefer aber auch sehr gern; er beschleicht sie hinter bem Winde und von Buschwerk geschützt und sitt mit gewaltigem Sprunge auf ihrem Ruden, zerfleischt sie mit ben Krallen und Bahnen, bis fie todt niederfturgt. Wittert fie ben foniglichen Rauber, fo vereitelt fie fein Beluft burch eilige Flucht.

Im Alterthum icheint Die Giraffe im nordöftlichen Afrika haufiger und weiter verbreitet gewesen zu sein als gegenwartig. Man beutet auf fie ben Zemer im zweiten Buch Mosis und bat unverkennbare Abbildungen von ihr

Fig. 644.



Giraffen.

auf altägyptischen Wandgemalten gefunden. Die Römer sernten sie frühzeitig kennen, und Casar führte die
erste lebendige nach Rom, wo sie später unter den Kaisern
bäusig austrat. Mit der Weltherrschaft der Römer verschwand auch die Giraffe wieder aus Europa. Erst Kais
ser Friedrich II. erhielt eine lebende als Geschenk vom
Kürsten von Damaskus und eine zweite schenkte gegen
Ende des funszehnten Jahrhunderts der Sultan von
Negypten an Lorenzo von Medici, der sie auf den Strasen von Florenz frei umbergehen ließ, wo sie ihren sangen Hals auf die Balkone und in die Fenster streckte,
um süße Früchte von zarten Sänden zu erbitten. Bon
diesen beiden Exemplaren rühren die älteren Abbildungen
her, die sämmtlich gräßlich entstellte, unnatürliche Fragen



Giraffe im Mieberlegen.

zeigen. Mit bem Ente bes vorigen Jahrhunderts wurde fie von europäischen Reisenden häusiger gejagt, Telle und Stelete in die europäischen Sammlungen geliesert und ihre Lebensweise wie ihr Bau sorgfältig beobachtet. In ben letzen dreißig Jahren ist sie nun auch lebend häusiger nach Europa gekommen und gehört gegenwärtig in ben größern wandernden Menagerien schon nicht mehr zu ben Seltenheiten. Ihren Namen leiten die Wortsorscher von dem amharischen Stammworte Biratasa ber, welches die Uraber in Buraphata und Biraset verwandelten und hieraus soll unser Girasse entstanden sein. Die Kömer nannten sie Kameelparder.

Fosiel Ueberreste einer viel kleinern vorweltlichen Art wurden im füdlichen Frankreich entdeckt und von einer andern ganz eigenthümlichen in Indien. Der Schädel letterer hat die Größe bes Elephantenschädels und trägt hinter ben einfachen Stirnzapfen noch zwei breiästige Geweihstangen. Diese merkwürzige Gestalt führt bei ben Paläontologen ben Namen Swatherium.

2. Sirfd. Cervus.

So oft uns im Balde ein Sirsch oder Reb begegnet, versfolgen wir den Flüchtigen mit freudigen Blicken, bis er im Gebüsch verschwindet. Er ist ja der Stolz unserer Wälder, ihr größter, stattlichter und schönfter Bewohner und dazu

ein friedliebender, ber von eigener Neugierde getrieben feine stolze Figur uns zeigt und bann schnell ins bichte Gebusch huscht, nicht aber den Wanderer mit Angst und Schrecken erfüllt wie ehebem der hungrige Ifegrim und Onkel Beg. Das Geweih fällt uns zuerft in die Augen.

Alle männlichen Giriche und außerdem nur noch die weiblichen Rennthiere tragen ein Geweih, welches auf den Stirnbeinen hinter ben Augen fieht. Aus der Fläche



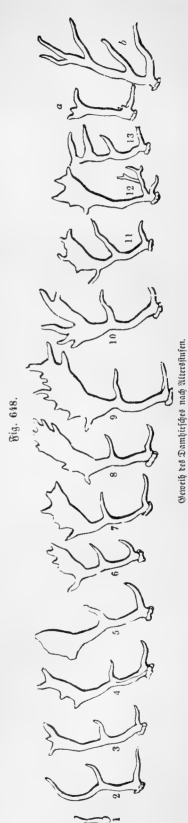
eines jeden Stirnbeins erhebt sich nämlich ein extindrischer Knochenzapfen, innen folid und außen von der behaarten Kopfhaut bekleidet, das ist der sogenannte Rosenstock (Fig. 647 b), welcher schon bei den jüngsten Thieren als fegelförmiger Höcker sich bemerklich macht. Wo an seinem Ende die behaarte Haut aufhört, beginnt der nackte Knochen mit einem verdiekten Ringe von Höckern, welcher als Perlenkrone (Fig. 647 a) die Burzel des Geweihes



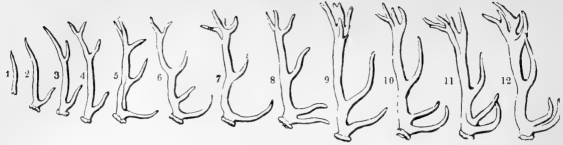
umgibt. Bald über Diefer gebt gewöhnlich von ber ftarfen Geweibstange ein 21ft ab. ber Augensproße. Sproffen ober Binken beißen nämlich alle von ber eigentlichen Stange abgebenden Mefte und ba mit ber alljährlichen Reubildung bes Beweibes die Bahl ber Aefte an jeder Stange um einen fich zu vermehren pflegt: fo gablt ber Jager bie Aefte an beiben Geweibstangen und nennt fie bann Enden, fo baß alfo ein Gecheenter ober 3wolfenter einen Birfc bereutet, beffen beide Beweibstangen feche oder gwölf Sproffen haben. Die Reubildung oder der Bechfel tes Geweihs fieht mit tem Geschlechtsleben tes Biriches in innigfter Beziehung. In ber Beit vom December bis Mai je nach ben flimatischen Berbaltniffen fcwillt nämlich das unter bem Berlenfranze liegende Ringgefäß an und bringt nun größerwerbend und bie Anochensubstang aufgebrend in tiefe ein, bis es die Geweihstange vom Rofenstock gleichsam abgeschnitten bat. Wenn Die Stange nur noch an einer fleinen Stelle haftet, merft bas Thier bereits ihren geringen Salt, und ftogt fie ab, wenn fie nicht burch ihr eigenes Bewicht abfällt. Durch Diefen Bruch wird bas abidnurente Blutgefag verlegt und es erfolgt eine Blutung, Die aber ein fich bilbenter Schorf alebald ftillt. Rach einigen Tagen loft der Schorf vertrodnet fich ab und die Spige bes Rofenstocks er= fcheint von einer garten, fein behaarten Saut überfleidet. Gie erhebt fich fcnell und fchieft als Stange empor, indem zugleich als fegelformige Bocker beginnend die Mefte bervorfproffen. Die Behaarung der überziehenden Saut, welche ter Jager bas Baft nennt, wird dichter und ift febr fein, weich, abstebend und feucht, Die Saut bagegen bart, leberartig, von ftarfen Blutgefäßen burchjogen. Lettere führen die nothwendige Knochenfubstang berbei. Go lange das Geweih machit, ift feine Substang weich, bann gallertartig, und erft, nach= bem es feine normale Große erreicht bat, erhartet es und wird trocken, bann fterben auch bie ernährenten Blutgefäße ab und bie vertrochnete Saut fällt in Begen ab (der Birid fegt). Das neu gebildete Beweih ift weiß, gelbt und braunt aber fcnell an ber Luft. Die tiefen Rinnen auf feiner nachten Dberflache zeigen ben Berlauf ber Sauptblutgefäße an. In Figur 648 und 649 haben wir vom Dambirich und von unferm Ebelbirich die einzelnen Jahrgange bes Geweihes nebeneinander gestellt. Im ersten Lebensjahre bilret bas Thier nur eine einfache Stange 1 jederfeits, ben Spieß, welcher bis an bas Ende bes zweiten Jahres fteben bleibt, bann wird er abgeworfen und bie neue Stange treibt den Augensproß und vermehrt bei jeder jährlichen Reubildung ihre Alefte, wie bas Fig. 2 bis 12 zeigt. Das volle Wachsthum bes größten und schwerften Geweihs beansprucht nicht mehr als gehn bis vierzehn Wochen Beit. Hebrigens ift fowohl feine Größenzunahme wie feine Aftbildung wesentlich von äußern Einfluffen abhängig. Bufällige Berletung, fchlechte, fummerliche Rahrung, feuchtes, ungefundes Klima, Krantheiten wirfen verfummernd auf die Beweih= bildung (Fig. 650), üppige Nahrung und ftrobende Fülle dagegen vermehren und vergrößern die Sproffen und treiben übergählige Boder und Baden, welche der Jäger gern mit gablt, um recht viel Enden berauszubringen, fo daß man gar von Sechzigendern spricht, obwohl Vierundzwanzigender schon bas normale Maximum bilten. Im höhern Alter bleibt bas Geweih unverandert, steht oder wird, wenn noch Wechfel eintritt, wieder fleiner und fummerlicher. Verschmelzen die obern Aefte mit einander zu einer großen Anochenplatte : fo beißt bas Beweih fchaufelformig.

In ihrer äußern Erscheinung gefallen auch die geweihlosen Sirschfübe durch ihre schönen, zierlichen und frästigen Formen, welche sie zum schnellsten und ausdauerndsten Laufe befähigen. Die großen flaren Augen verrathen viel Selbstevertrauen, Stolz und Munterseit, dech zugleich Neugierde und Schen. Bor ihnen liegt ein kleiner Spalt, die sogenannte Thränengrube, aus welcher zeitweilig eine schmierige Substanz ausstließt. An den schlaufen sehnigen Füßen sehlen die kleinen Afterklauen niemals. Der Schwanz bleibt ganz kurz. Die Behaarung, obwohl häusig glatt und glänzend, psiegt doch steif und selbst brüchig zu sein. Ihr Colorit spielt in Gelb und Braun, neigt bald ins Rötheliche, bald ins Graue, und springt selbst in reines Weiß über. Gewöhnlich ist das Sommerkleid reiner und frischer gefärbt als das Wintersleid und die Jugend weißstlesig.

Um Schadel (Fig. 651) fällt die große Lucke vor den Augenhöhlen auf und die



Rig. 649.



Beweib bes Birfdes nach Altereftufen.

ftete Unwefenbeit einer Grube im Thranenbein. Stirn und Scheitel andern nach Alter und Größe tes Geweibes etwas ab. Im Gebiß verdient bas bisweilige Borfommen oberer Edgabne bei Manndyen Beachtung. Rraftige Balswirbel, 10 Bruft=, der diapbragmatifche und 8 Lenden= wirbel, 4 Rreug = und 9 bis 16 Edmangwirbel bilben Die Birbelfaule. Schulterblatt und Becfen fint ftets febr fdmal und idmad. Reine Gallenblafe. Weiben haben vier Bigen und gebaren im Grubjabr ein, feltener zwei Junge.

Die Biriche fint insgesammt muntre, lebbafte, flüchtige Thiere mit feinem Geruch und icharfem Geber, nur in ber Brunftzeit fect, wild und felbft bosartig, fo daß fie auch ben Menschen gefährlich werden fonnen. Ginige mablen mal= bige und bufdige, andere offene und ebene, feuchte eter trockene Gegenden gum Aufenthalt, aber alle weiden Gras, Laub, Anospen und junge Triebe mablerifch, befchnuppernd und mit ten taftenten Lippen und ber febr beweglichen Bunge ergreifent. Der Meufch verfolgt fie aller Orten ihres wohlschmeckenden Fleisches wie ihres Felles, Geweibes und Fettes megen. Alls Saustbier bient nur bas Renn bei ten hochnerdischen Bolfern. Die Artenzahl ift febr beträchtlich und über bie gange Erde vertheilt mit Musnahme Reuhollands; am armften erfcbeint Afrifa. Bablreich und in weiter geographischer Berbreitung lebten fie auch bereits in fruhern Schopfungsepochen. Wer Die große Mannichfaltigkeit ber Formen überfichtlich grup= piren will, wird fein Sauptaugenmerk auf die allgemeine Form des Geweihes, auf die An= und Abwesenbeit ber Edzähne und ber Thränengruben und auf Die Saarburfte an ber Innenfeite ber Sinterfüße richten muffen. uns baben nicht alle, aber doch viele Urten ein fpecielles Intereffe.

1. Das Renn. C. tarandus. Sigur 652-657.

280 im eifigen Norden die verbreitetsten und nütlich= ften Sausthiere ben Dienft verfagen und felbft ber fummerliche Pflangenwuche bem genügsamften Menfchen bas Leben unmöglich macht, ba fühlt bas Renn fich wohl und gewährt bem Menschen ben Lebensunterhalt. Bewohner bes bobern Rordens fann ohne Renntbier= beerden nicht leben und biefe gangliche Abhangigkeit von einem einzigen Thiere läßt, wie leicht begreiflich, feine bobere Cultur gereiben. Go überaus einfach und abbangig bas Leben bes Polarbewohners ift: fo tief und



Monftrofes Dambirfcgeweih.

regungelos ftebt auch feine geiftige Bildung; Lebensverhaltniffe bleiben unabanderlich tiefelben und damit feine geiftige Thatigfeit, welche ausschließlich nur auf feine wenigen Bedürfniffe und auf bas Gefcopf, welches tiefe insgefammt ibm liefert, gerichtet fint.

Das Rennthier erreicht bei feche Tuß Körperlange vier Juß Schulterhobe, bleibt aber in vielen Wegenden merklich binter Diefer Broge gurud. Seine goologischen



Schabel bes Muntigf . Biriches.

Eigenthumlichkeiten fallen schon bei flüchtiger Vetrachtung in die Augen. Einzig unter allen Sirschen zieren sich beite Geschlechter mit einem Geweih, tessen Stangen verbältnismäßig sehr dunn sind und am Ende eine kleine Schaufel bilden. Auch der gleich über der Basis absachende Augensproß schauselt sich. Die weiblichen Gesweihe pflegen kleiner zu sein als die männlichen und wersten erst im Mai abgeworfen, während das Männchen gleich nach der Brunftzeit sein Geweih wirft. Seche bis acht Monate bedarf das neue Geweih zu seiner völligen Ausbildung. Der gestreckte Kopf verschmälert sich nur

maßig bis zur Schnauge, an welcher Die Dicke Rase um Die schrägen länglichen Rasenlöcher bicht behaart ift. Auch an tem weitgespaltenen Munte bebaart fich Die Oberlippe bis an ten Rant, mabrent Die Unterlippe von einem fablen ichwara= lichen Caume eingefaßt wird. Heber bie ... großen fcwarz bewimperten Augen gieht fich beweglich bie Richaut, gum Schute gegen bie eifige und fcneitende Schnee-Die eiformigen, stumpffpitigen luft. Obren erreichen noch nicht balbe Ropfes= lange. Der fraftige, an ber Unterseite lang bebaarte Sals wird magrecht getragen. Der Ruden fällt von ben Schultern ab und verflacht fich nach binten und ber gestrechte Leib giebt fich in ten Weichen ein. Der furze platte Schwang ift ftart behaart, Die furgen Beine baben bunne Laufe und große tiefgespaltene Rlauen (Fig. 652), welche bei schnellem Tritt fich frerren und beim Erheben geräuschvoll fich fcbließen. Die Afterflauen bangen tief berab. Commerfleit ift bunnbaarig, furg und anliegent, bas Winterfleit bagegen febr bicht und lang, wollig und brudig. Die Farbung andert vielfad, zumal bei gabmen

Heerten, zugleich nach ten Gegenden und Jabreszeiten; fo tragen fich tie fibirifden im Sommer gern bunkel maufefarben, im Winter weißlichgrau, bie grönländischen fommern bunkelbraunlich mit weißem Baude und wintern



Das Renntbier.

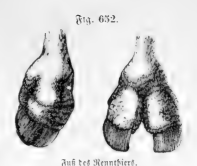
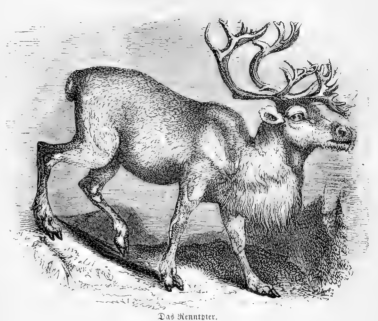


Fig. 653.



weißlich; die zahmen spielen in schwarzen, schwarzbraunen, braunen, grauen, weißen, gesteckten Aleidern. Das Kalb pflegt einfardig braun zu sein. Um Schädel beachte man die sehr kleinen Thränengruben, die breite schwach eingesenkte Stirn und ben schmalen Scheitel, am übrigen Skelet die kurzen Lendenwirbel und zehn Schwanzwirbel und bas schmale schwache Becken. Beite Geschlechter haben im Dberkiefer Eckzähne.

Schon seit ben ältesten Zeiten ift bas Rennthier bas einzige und unentbehrliche Sausthier ber bochnordischen Bölkerstämme, es lebt aber auch in freiem Naturzustande in fleinen und größern Geerben, welche mit Eintritt ber wärmern Jahredzeit böher nach Norden hinausziehen und bei beginnendem Winter wieder zurücklehen. Ihr Baterland erstreckt sich über den Norden der Alten und Reuen Welt: auf Spigbergen und Grönland bis zum 70. Grade binauf, in Norwegen, Lappland, Kinnlant, im nördlichen Rußland am Eismeere entlang bis Kamtschafta, Novaja Semlja, in Nordamerika im Gebiete bes Polarmeers und in den Pelzgegenden. Alle Bersuche, bas Renn in England, Frankreich, Deutschland einzussüberen, sind gesscheitert; die warmen Sommer sind ihm so unerträglich,

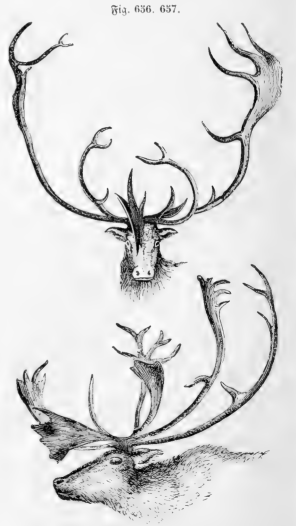
baß es felbft unter ber beften Pflege in Menagerien und Thiergarten nicht austauert. Go gelangten 3. B. von acht aus Lappland abgeführten Egemplaren nur zwei matt und entfraftet in Wien an. Bier ichienen fie unter forgfamer Bflege mieter zu erstarten, aber ichon im erften Frubjahr trat neue Schwächung ein und fie murten auf Die fteverischen Alpen verfett, mo bas eine im Laufe bes Commers, bas andere im folgenden Commer erlag. Das Klima übt einen bewältigenten Ginflug auch in ten beimatlichen Lantern auf bas Renn aus; fo zeichnen fich die Rafan'ichen burch bie ftattlichfte Größe aus, aber tem Weibden fehlen bie Geweibe, von ten nort= amerifanischen fint bie in ben fubliden Waltern groß und tragen ein fleines Geweih, bie in ben falteften und raubeften Ebenen bagegen ichwach und flein, aber ihr Gemeib febr groß.

Bon Charafter ift bas wilde wie bas gabme Renn friedlich, gutmutbig und gar nicht iden, bas gabme folgsam und leicht zu leiten. Es wird in großen Beerten unter einem Birten und Bunte auf Die Beite geführt und nabrt fich mahrent bes Sommers von frifdem Gras und manderlei Kräutern, im Winter fast ausschlicklich rom Rennthiermoos (Lichen rangiferinus), einer Glechte, welche auf Telfen wie auf Moraften und Torfboten tichte leberguge biltet und antere Pflangen unterernieft, auch in malrigen Gebirgen gereiht. Ben perfdmabt bas Renn, bagegen liebt es leibenschaftlich Dilge und fobalt es tiefelben mittert, fallt es allen Beborfam verweigernt gierig tarüber ber. Geine Witterung ift ungemein icharf und fpurt Die Flechte im Winter unter vier und feche Guß tiefem Schnee. Dhne biefe Pflange brobt aber auch bem Renntbier Berberben burch Bunger; wird fie burch anhaltendes Regenwetter im Berbft für ten Winter ungeniegbar gemacht: fo bleibt nur eine andere schwärzliche Katenflechte an ben Waltbaumen als febr magere Roft übrig. Einen gang abfonderlichen Appetit baben nach Brooke's Schilderung Die Rennthiere auf bie manternten Lemminge, nach welchen gange Beerten jagen und bie ergriffenen begierig auffreffen; bie amerifanischen benagen ibr abgeworfenes Geweib und freffen Dtaufe febr gern.

Un Rugbarfeit ftebt indeß tas Renn weit unter Pfert und Rub. Der Beng von 50 Stud begründet nech feinen eigenen Sansstant, erft 200 Stud ernabren farglich eine Familie und 500 fidern ein forgenfreies Hustommen, mit 800 und barüber ift ber Lapplander reich; aber unter ben Rorafen Anene follen einzelne Gutebenter Geerben von viergig taufend balten. Die Bucht und Wartung ber Beerben, fo folgfam und anbanglich tiefelben auch fint, erfordert bennoch viel Urbeit und gestattet andere Befchäftigungen nicht. Bisweilen überfällt fie boje Laune, fie rennen burch = und auseinander, fampfen unter fich und greifen fogar ben Menfchen an. 3m Rampfe bedienen fie fich ter Borderfuße und bes Geweibes als Waffe, baber man alten Bocfen bie Geweibe abfagt. Wegen ber Beibe muß tie Beerte und mit ibr ber gange Sausstant tes Befigere mantern, nur im Binter balt fie fich an tem Orte, wo bie Flechte gebeibt. Dienftbar ift bas Renn als Bug = und Lafttbier. Man beladet einen einspännigen Schlitten mit 250 bis 300 Bfunt, und



tamit läuft tas Thier ichnell und anhaltend. Die Lapven verlangen von guten Thieren 40 geographische Meilen binnen 24 Stunden und öfters sollen Tagereisen von 30 Meilen in 19 Stunden zurückgelegt werden. Brooke gibt in seinen arktischen Schilderungen die Schnelligkeit



Geweih tes amerifanifchen Renn von vorn und von ter Geite.

auf zwei Deilen fur bie Stunde an. Als Maximum wird ein Eilbote angeführt, welcher im 3. 1699, um ben ploblichen Ginfall ber Norweger nach Stockholm zu mel= ben, in 48 Stunden 160 geographische Meilen lief, bei feiner Anfunft freilich todt niedersturzte. Diefen Un= gaben widerspricht ber Schwede Bogftrom, indem berfelbe große Schnelligfeit nur bei baufigem Bechfel frifder Thiere möglich fein läßt und auf frifdem Schnee 2 bis 1 Stunden Beit auf eine Meile rechnet. Aber bas Renn Dient nicht blos als Berfehrsmittel, fein Fleisch und feine Dild find gang unentbehrliche Nahrungemittel, fein Fell liefert Rleidung und Deden von ausgezeichneter Bute, fein Tett, Sehnen, Anochen, furz fein Stuck vom gangen Thiere wird als nublos weggeworfen. Raturlich wird bei fo bober Bermerthung die Jago auf milde Beerden febr lebbaft betrieben. Heber Die Bute des Felles ver= nichert Richardson, bag ein Reisender in doppelten Rennthiermantel gehüllt eine Binternacht ohne Gefahr an ber Rufte bes Eismeeres verfchlafen fann. Die Bunge wird als Leckerbiffen gegeffen und die Eskimo und Gronlander baben nach Rog' Mittheilung feine andere Pflangennahrung, ale bie im Rennthiermagen aufgeweichte Alechte. Gine vortreffliche Gigenfchaft tes Dienenten Rennthiere ift feine Fertigfeit und Befchicklich= feit im Schwimmen; es übermindet bie ftarffte Stromung und eilt flugabwarts gut bemannten Booten vor= aus. Den großen Bedarf erfett es reichlich burch feine Fruchtbarfeit. Brunftig im October und November, wirft bas Beibchen im Mai ober Juni ein, auch zwei Junge, welche nach wenigen Tagen ber Mutter folgen und von ihr gartlich gepflegt werben. Ihr Alter bringen fie auf 16 Jahre.

2. Das Elenn. C. alces. Figur 658-660.

Der Riefe unter ten Biriden, bei acht Rug und mehr Länge 6 Tuß über der Schulter hoch, zugleich aber min= ber ichon und zierlich in feinen Rorperformen. Der faft zwei Fuß lange Ropf ericheint vor ben Augen verschmä= lert und fcwillt in ber Schnauge wieder bief auf, Die Stirn vertieft fich vor bem Beweib, um fich babinter befto mehr zu erhöhen. Die pferbeahnliche Schnauge ift gang behaart und hat eine febr lange, bide, ziemlich ectige Oberlippe. Große feitliche Rafenlocher öffnen fich auf ber breiten Nafe, bagegen find bie Augen flein und die Ohren langlich eirund zugespitt. Der bicke Bals mißt noch nicht Ropfeslange. Der Borderrucken ift er= hoht und überhaupt ber furze Leib vorn febr bick, Die Beine boch und ftart, die Alauen groß und tief gespalten, mit fcmalen furgen Ufterflauen. Das Beweih erhebt fich auf gang furgem Rofenstock und erweitert feine giem= lich rechtwinflig vom Ropfe abgehenten Stangen bald gu fehr breiten Schaufeln, welche ihre gewölbte Geite nach außen und hinten wenden und am Rante mit 4 bis 14 Sproffen fich zieren. Das einjährige Ralb hat nur den Rofenftod, im zweiten Jahre wird es ein Spieger, im dritten oder vierten fest es Babeln auf und erft nach bem folgenden Bechfel beginnt es zu ichaufeln. Das febr bide Tell befleitet ein furges feines braungraues

Unterhaar und ein starres, fehr brüchiges, getrehtes Oberhaar, bessen Färbung wechfelt: im Sommer schwarzsbraun mit lichtgrauem Bauch, im Winter heller braun mit grauer Beimischung. Das Kalb trägt sich einsach röthlichbraun. Vom Racken zum Wicerrist läuft eine starke Mähne und auch am Verterhalse zettet sich lange Behaarung. Die innere Organisation erweist zwar bei eingehender Vergleichung mit ten verwandten Arten manscherlei Eigenthümlichkeiten, jedoch feine sehr auffälligen, welche uns sessen fönnten. Ectzähne fehlen.

Das Elenn mar früher in den Waldungen des mittlern



Das amerifanifche Glenn.

Deutschland heimisch, wo Cafar Gelegenheit batte es zu feben oder, wenn wir ten großen Telbberrn nicht für einen febr ichlechten Beobachter erflaren wollen, von ibm gu horen. Gein Alces ift der celtische Eld und ter ffanti= navische Melg. Was er und andere-Romer von tem Thiere ergählen, beruht auf grober Täuschung. Im Mittelalter ichen icheint es nach Breugen guruckgebrangt ju fein und fommt gegenwartig erft in ten ruffifden Oftfeeprovingen und Bolen vor, verbreitet fich von bier durch Rufland bis zum Raukasus, durch die Tartarei und Sibirien, am Altai und Baifal, und gebt in Rort= amerika von der Kundybai über Canada bis an das Eismeer und an ben Juß bes Telfengebirges. Bier weicht es etwas in Farbung und Geweibbildung von tem europäischen ab, fo bag manche Boologen specifische Unterschiede barauf grunden wollen, jebod mit Unrecht.

Im Naturell gleicht bas Elenn ben andern Girschen, nur erscheint es in seinen gewöhnlichen Bewegungen träger und phlegmatischer; benn im schaukelnden Trott geht es langsam mit hängendem Ropse burch bas Gebufch, sobald aber sein seines Gehör ober Gesicht ihm ein verbächtiges Geräusch verrathen, seht es sosert galoppirend mit Bligesschnelle bavon. Ungegriffen vertheidigt es sich mit großer Entschlossenheit und weiß seinen Gegner burch gewaltige Stöße mit bem Geweih und gefährliches Ausschlagen unschällich zu machen. Während ber Brunstzeit wuthen die Männchen in surchtbarem

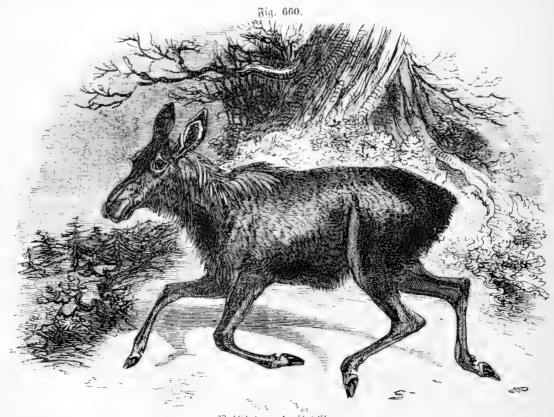


Das europaifde Glenn

Kampf gegen einander und wehe dem, der den aufgeregten fich nabert. Die Beibchen tragen neun Monate und werfen im Mai oder Juni ein bis drei Kalber, die nur wenige Monate faugen. Bum gewöhnlichen Aufenthalt mablen fie feuchte, bewaldete Niederungen mit fließendem

Baffer, mo fie in Rubeln bis zu zwanzig Stud weiten, und im Winter junge Birfentriebe und faftige Baumrinte fuchen. Gie ichwimmen gefchieft und fuchen bas Baffer, um beiße Mittags= ftunden ftebend barin zu verbringen. Die Jagd ift nicht bloges Vergnügen, fondern febr einträglich, burch bas fcmadhafte Wleifd, bas gefchatte Tell und tas medicinifd nugliche Bebern. Junge Thiere liefern einen vortrefflichen Braten und belifates Raudifleifd, Bunge, Maul und Anochenmarf werben in vielen Gegenten als Leckerbiffen ge= Das Geweib verarbeitet fich megen feiner größern Barte beffer als bas Birichgeweih und Die bicke, fast undurchbringliche Saut war zumal in frubern Beiten von Kriegern febr ge= fucht, fo trug auch Guftav Abolph, ter Schwedenfonig, in ter heltenmuthigen Schlacht bei Luten ein Roller aus Glennleber. Die Jagt erfordert inten viel Geschick und viel Gebult, ba bas Glenn eine überaus feine Witterung

hat. Bahmungeversuche find in frühern Zeiten häufiger und meift mit Erfolg angestellt worten, ja es wurden sogar Gefege gegen tiefelben erlaffen, weil bie ungemeine Schnelligfeit bes Glenne Berbrechern bie Flucht erleichtere. Unter ber Regierung Karl's IX. wurden bie Staatscouriere



Beiblides amerifanifdes Glenn.

burch bas Elenn beforbert, ba baffelbe täglich 36 fcmebifche Meilen zurudlegt. Gegenwärtig ift es in Europa nirgents mehr häufig in Folge ber frübern energischen



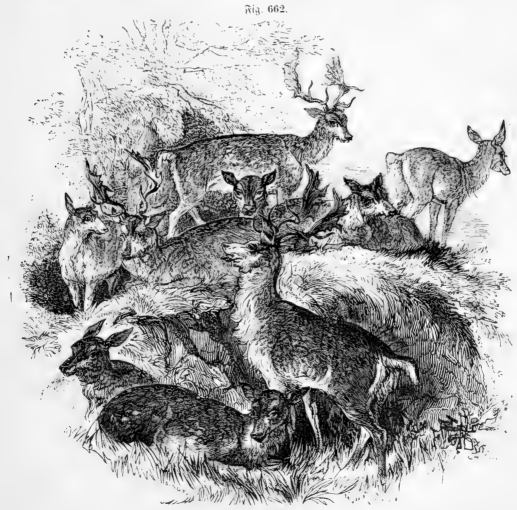
Beifer Dambirid.

Nachstellungen; auch in Amerika wird feine Berminterung icon bemerflich.

Hiefenhirsch, C. euryceros, aufmerksam maden, um tem weit verbreiteten Irrthume entgegenzutreten, als sei tersselbe ein riesenhafter Hirsch gewesen. Dur sein Geweih bat colossale Dimensionen, nämlich 7 Fuß lange Stangen, teren äußerste Enden 9 bis 14 Auß von einander steben. Das Thier selbst übertraf unfer heutiges Elenn nicht an Größe und es soll sogar noch in historischer Zeit gelebt baben, wenigstens läßt sich ber grimme Schelch ber Nibelungen ohne Spissindigkeiten auf ben Niesenhirsch teuten und Hibbert hat sogar versucht seine Existenz in Irland bis in bas zwölste Jabrhundert zu verlängern. Uebrigens sind noch keine geweihlosen Schädel gefunden worden, so daß vielleicht wie bei bem Renntbier auch bie Weichen Geweibe trugen.

3. Der Dambirich. C. dama. Figur 661, 662.

Die britte Art mit schaufelformigem Geweih ift ber zierliche und muntere Dambirich, ber in feinem unserer Wittparke feblen barf, im gangen mittlern Europa beut-



Dambirfche

zutage gehegt und gepflegt wird. Man glaubt deshalb, er fei aus den wärmeren mittelmeerischen Ländern, wo er zahlreicher, zugleich größer und frästiger ist, schon zu den Beiten der alten Römer nach Franfreich und Deutschland übergeführt, indeß machen einige Gründe es wahrscheinslich, daß sein ursprüngliches Baterland bis an die Länder der Die und Nordsee sich erstreckte.

Im Sabitus gleicht ter Dambirich gar febr tem Chelbirich, nur baß er beffen Große niemals erreicht. Bei naberer Bergleichung findet man feinen Sals furger, auch bie Ohren und Suge furger, bagegen ben Schwang langer und ben Leib stärker. Auffallender noch kenn= zeichnet ibn bas schaufelformige Geweib. Jede Stange beffelben ift in ber untern Salfte fdmad gusammenge= bruckt cylindrifch mit einem nach vorn gerichteten Augenfproß und einem in ber Mitte ber Lange feitwarts fteben= ben oberen Binfen; über Diefem nun wird bie Stange breiter, fteigt in mäßiger Rrummung aufwarts und fendet randliche Binken ab. Im erften Sahre besteht bas Geweib, wie unfere fruber gegebenen Abbildungen barftellen, aus einem nach vorn gebogenen Spieß, nach tem erften Bechfel bildet es gewöhnlich fcon bie beiden Sproffen und verflacht fich etwas am Ende, bei ben nachfolgenden Bechfeln gelangt allmählich Die zierliche Schaufel zu gro-Berer Bollfommenbeit. Das Farbenfleit wechselt. 3m Sommer halt fich Ropf und Bale, Ruden und Leibes= feiten braunröthlich, die gange Unterseite weiß, die Dber= feite bes Schwanges und zwei Striche am After fchwarg; im Binter werden Ropf und Sale braunlichgrau, Rucken und Seiten dunkeln in ichwarg, Die Unterfeite in grau. Die Leibesfeiten gieren fich gern mit Fleden, mit gelb= rothlichen, weißen und fdmargen, die Grundfarbe fpielt auch ins gelbliche; fogar gang weiße fommen vor. Bon Der innern Organisation ift wenig zu beachten, fo Die schmalen tiefen Thränengruben, Die febr große Lucke barunter, ber Mangel ber Edjahne.

Bum Aufenthalt mablt der Dambirich am liebsten fleine mit Thalern wechselnte Unboben, wo er furges Dichtes Gras, verschiedene Rrauter, Laub und Baumrinde jum Unterhalt findet. Feuchte Niederungen meidet er und da er überhaupt fein Revier nicht weit ausdehnt: fo findet er fich in Bilbaarten gan; wohl. Den Binter bindurch balt er fich rudelweife beifammen und tritt schmale Stiege im Schnee aus, im Frühjahr fondern Die alten Bode fich ab und fallen gern in nabgelegene Tel= Der ein, mit Beginn Des Sommers fuchen auch Die trach= tigen Rube Die Ginfamfeit, um in ftillem Dicticht gu werfen. Die Brunft pflegt Mitte October einzutreten und wenn bann auch die Mannchen beftig mit einander fampfen und ihre Stimme weithin ertonen laffen, find fie doch nicht fo aufgeregt, wild und bosartig wie andere Siride. Das Beiben tragt acht Monate und pflegt und fdugt bas Junge. In Rugen und Schaben gleicht der Dambirich dem Edelbirich.

4. Der Etelhirfch. C. elaphus.

Bare ber Edelhirsch nicht unfer schönftes Sochwild : fo wurde er langft in unfern Waldern ausgestorben fein;

als Schügling aller großen und machtigen Waldbefiger wird er gehegt und gepflegt und ftets ein Stamm in den Forften gehalten, ber für eine angemessene Nachsommensschaft forgt. Durch gang Europa, nur mit Ausnahme



Etelbiride.

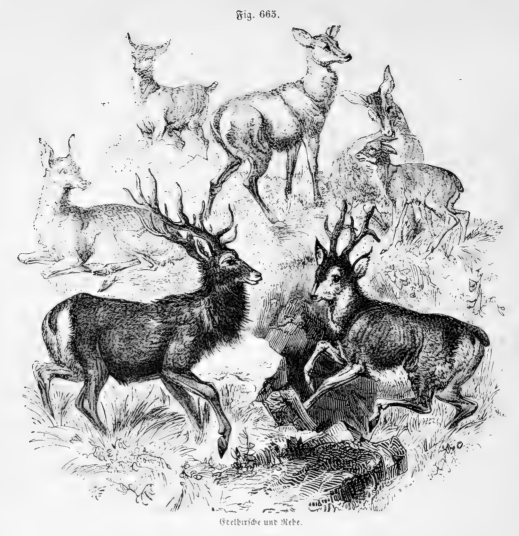
Lapplande und in Affen bie gum Baifalfee und gur Lena ift er verbreitet, freilich in bem weniger bevolferten Often mit ben größern Balbern haufiger als in bem mehr cul= tivirten waldgelichteten Weften; nur in Schottland ift es ihm auf einigen Besithtbumern gestattet fich noch jest in Seerden bis zu taufenden zu vermehren, in England, Franfreich und Deutschland wurde eine folde Maffen= entwicklung ber angitlichen Forsteultur und bem Ackerbau febr verderblich werden, tiefer erbeischte es vielmehr an verschiedenen Stellen ibn in Bildgarten einzupferchen. Wie fo feiner Bermehrung Mag und Biel gefett ift bei uns, fein Aufenthalt ibm ftrengstens angewiefen: fo wird auch feine Lebenszeit befdranft. Ueber Die Jahre ber lleppigfeit, Fulle und Kraft läßt man ibn nicht binaus, afternd verliert er an Rugbarfeit, benn er foll nicht blos Die Jagbluft befriedigen, man will auch ben Werth feines Aleisches, seiner Haut, des Geweihes und Talges genic= In unfern Balbern find baber 3wolf= und Ged)= gehnender die größten, mahrend die Sammlungen von Beweihen in alten Jagbichlöffern überall Bierundzwanzig= ender und überhaupt coloffale Geweihe aus frühern Sahr= hunderten aufweisen. Schoß doch Friedrich I. von Preu-Ben im J. 1696 im Umte Friedrichswalde einen Secheundsechzigender, beffen Geweih bas ungeheure Gewicht von 535 Pfund wog; freilich waren alle Socker und Backen ale Enden gegablt.

Um liebsten mablt der Stelhirsch bergige Laubholzwaldungen zum Aufenthalt, wo er lichte Stellen in ber Rabe der Aecker zum Standquartier macht. Gier trifft man ihn in kleinern und größern Rubeln, meist weibliche Thiere mit Spießern, Gablern und Sechsendern unter Anführung eines alten Beibchens oder blos Männchen beifammen. Im Futter ift er nicht febr mablerisch und frift Blatter, Blubten , Fruchte , Burgeln , Getreide und Pilge, im Winter Beu, Moos, Flechten, Rinde, Anospen. In Gefangenschaft nimmt er gern Brob. Gewöhnlich weitet er in ter Morgentammerung und fucht fich bann einen rubigen Lagerplat jum Bieberfauen. Bum Trinfen wie gum Baten verlangt er gumal an beißen Commertagen frifches flares Baffer. Ende Augusts oter Anfang Septembere tritt er in Die Brunft ein, bann fontern fich die Dannchen vom Rutel ab und fuchen fdreiend und bruffend bie Beibden auf, mublen mit ber Rafe und bem Geweib in ber Erbe, ichlagen gegen bie Baume und fampfen wuthend mit einander, wo fie fich Das Weiben bleibt bem Sieger brei bis feche Bochen getreu. In Diefer Aufregung laffen fie vom Gutter ab, magern und werden fraftlos. Damit verliert fich benn auch die Wildheit wieder und Schen, Kurcht, Sanftheit, Reugierde und Lift tritt an beren Stelle. Rach 40 Wochen Traggeit im Mai ober Juni wirft bas Beibchen ein, feltener zwei ober gar brei Ralber in bichtes bunfles Gebufch auf ein weiches Lager von Moos. Um britten Tage folgt bas Ralb ber Mutter, fpater läuft es ihr voran; es madift fdinell beran und fäugt, bis die Mutter wieder trächtig wird. Drei Jahre lang aber balt es fich bei ber Mutter und genießt beren Sout in Gefahren. Bis auf breifig Jahre mogen es einzelne wohl bringen, freilich nur unter befondern Glucksgufällen, benn nicht allein ber Menich verfolgt fie überall mit ficherem Erfolg, auch Bolfe und Luchfe find luftern auf ihr Blut und Fleisch und bewältigen ben Birfch burch Lift, Kraft und Gewandtheit. Andere Feinde wie Gingeweidewurmer, Laufe und Bremfen plagen ihn nur, ohne geradezu auf fein Berderben loszugeben. Die überaus große Milte im Charafter bes Sirsches erleichtert feine Bahmung fehr und dann ift er folgsam, anbanglich und fehr zutraulich. Bon einer wirklich rubrenden 2In=

banglichkeit war ich vor Rurgem felbft Benge. Freund Bifchof, Buttenmeifter auf dem Magtefprung, batte ein feiner Mutter beraubtes Junge aufgenommen und an einer Biege faugen laffen. Der fleine Beter wuchs beran, war fteter Spielgenoffe ber Rinter und batte Rutritt in Stube, Ruche und Reller. Seftige Redereien wehrte er durch Ausschlagen ab, dies und feine Aufbringlichkeit in ber Ruche veranlagte Berrn Bifchof, ben nunmehr febr großen Beter einem mit Unlegung eines Wildgartens beschäftigten Freunde in Barggerode abgutreten. Aber bas treue Thier wollte nicht bas Baus feines Beren verlaffen. Den Schmeicheleien Diefes folgte es indeg nach Sargerode, boch mit unverfennbaren Beiden ber Ungit. In ber neuen Beimat wurde Beter in einen Stall gesperrt und bier ergriff ihn bas Beimweh fo febr, daß er aar fein Kutter annabm, flapperdurr abma= gerte, und nach einigen Tagen Die Thur Durchbrach, mit Lebensgefahr und mit Berluft großer Sautfegen über Die bobe Gartenmauer feste und nun auf tem ibm bis tabin unbefannten Bege nach bem Magtefprunge guruckeilte, wo ibn die gange Jugend triumphirend in den Bof geleitete. Freudig und begierig nabm er bas bargebotene Kutter auf und erwiederte bas Streicheln ber Rinter.

In der Größe erreicht der Etelbirsch 6 Juß Länge und 4 Fuß Höhe. Un dem puramidalen Ropfe ift die Schnauze schmal und dunn, die meift schwarze Nase nacht mit halbmondsörmigen Löchern, die Lippenränder gezackt. Die großen sebhaften Augen baben eine gelbbraune Iris und die zugespitzten Ohren große Beweglichkeit. Hals und Beine sind schlank, die dreieckigen Huse schwarz und glänzend, die Afterklauen klein und gerundet. Das trockene straffe Haarkleid verlängert sich am Halse mähnenartig und wird im Winter länger als im Sommer. Sein gedrehtes Wollbaar ist sein, seidenartig und asch grau das Oberbaar an der Spige weiß oder schwarz, braun, rötblich oder gelblich; gemeinlich im Sommer





gelbbraun ober rothlichgelbbraun mit fcmarg in ber Mabne, im Binter grau. Mande tragen fic abfonter= lich rein weiß, filberfarben, fdmarggrau ober gefleckt, bas Jugendfleit mijdt fid aus gelbroth und braun mit idmarglichem Ruckenstreif und meißen Alecken lange ber Seiten. Das Mannden übertrifft bas Beibden an Große, bat auch einen edlern Unftand, einen ftarfer bebaarten, feiftern Bals und mebr gerundete Reulen. Das Geweih bricht im fediften Monat nach ber Geburt bervor und bilbet bis in ben August Die Spiege aus; nach bem erften Wechfel treibt es ten Augenfproß und beift Babelbirfc, mit ben fpatern Bedifeln treibt es vier Binken an ber Außenfeite und brei oben als Rrone. Abgewor= fen wird bas Geweih von Ente Februar bis Anfang Mai, bas neue vollendet bis Juli oder August. Eigenthumlichkeiten ber innern Organisation erwecken nur bei ber unmittelbaren Bergleichung mit andern Arten ein Intereffe.

5. Der canatische hirsch. C. canadensis. Figur 666, 667.

Der Bapiti ter Nordamerifaner übertrifft unfern Etelbirich an Größe und Massenhaftigfeit, erreicht 8 Tuf

Länge und 5 Fuß Sohe und trägt sich im Sommer fallsbraun, im Winter weißlich mit falbem Anfluge. Sein Geweih bildet fast sechs Fuß lange Stangen und eine gablige oder dreizackige Krone. Eckzähne sint verhanden, im Nebrigen aber stimmen die anatomischen Berhältnisse auffallend mit denen unseres Erelbirsches überein, nicht minder Naturell und Lebensweise. Empfindlicher und reizbarer, wird er auch durch seine größere Kraft dem Gegener gefährlicher. Er lebt in kleinen Rudeln unter Unsführung eines alten Bockes beisammen und weitet am





Canatifder hirid.

liebsten in buschigen Ebenen Gras, junge Triebe von Bappeln und Weiten und bie Anospen einer tort sehr bäufigen wilten Rose. Sein Laterland tehnt er bis zum 57. Grate nörrlicher Breite aus, westwärts noch jenseits tes Felsengebirges, fütlich bis Birginien.

6. Der Mähnenbirsch, C. hippelaphus. Figur 668, 669.

Die Mähnenhirsche Intiens unterscheiten fich von ten Borigen turch ihre trehrunten, schlanken Geweihstangen mit langem Augensproß und gabligem Ente ohne Mittelsproffen. Un Größe stehen fie tem Etelbirsch nicht nach, übertreffen tenselben aber an Muth, Wiltbeit und Stärke, ja sie greisen ten Jäger muthig an, ter sich ihnen unversichtig nabt. Ihr grobes langes Haarfleit steht ftruppig ab und verlängert sich mahnenartig am Halfe,

auch am Unterfiefer und auf ten Wangen; es tunkelt ichwärzlichbraun, wirt an ten Seiten berab lichter und zieht auf ter gelblichen Bruft einen tunkelrostbraunen Streif, an ten Gliedmaßen wird es weißlich. Dem Weibchen fehlt tie Mähne. Das Vaterland erstrecht sich über Sumatra, Java, Bornee und bas indische Festland. Besonders auf offenen mit Alang bewachsenen Ebenen grafen die Heerden, welche bis bundert Stück zählen. Das Fleisch soll sehr schmackbaft sein.

7. Der Ariebirich. C. axis. Figur 670.

Die Geweibbildung tiefes befannsteften aller oftindischen Giride gleicht ber bes Mabnenhirsches, bagegen ift seine Große geringer, feine Fermen feiner und feine Farbung fledig. Im



Editel tes Mabnenbirides.



Der Mabnenbirid.



Der Uriebirich.

Sabitus erinnert er mehr an ten Damhirfch, ift aber gestreckter im Leibe, niedriger auf den Beinen und schmäler im Ropse; die Thren sind größer und eiförmig. Der Rumpf bat bunkelfalbe Färbung mit schwärzlichem Rücken und weißen Flecken; die Unterseite ist weiß, die Füße falb, ber Hals mit grauer und rötblicher Mischung.

Der Uxis bewohnt die Ebenen Ditindiens und ber benachbarten Infeln und ift troß seiner großen Scheu toch leicht zu zähmen. Die nach England und Frankreich übergeführten Exemptare verriethen viel Gutmuthigsteit in ihrem Betragen und fanden sich so wohl, daß sie sich fertifflanzten. Die Männchen wechseln von December bis Mai das Geweib und die Weibchen werfen in jedem Monat des Jahres. In England balt man diese Urt in Barks.

8. Das Meh. C. capreolus. Jigur 663, 671.

Unter Reh begreift man alle fleinen hirfche mit furzem Gabelgeweih und ohne Thränengruben. Man hat verfucht mehre Arten biefes Typus zu unterscheiden, allein ohne genügende Gründe, wir lassen baber nur eine, bas gemeine Reh, gelten, welches sich über fast ganz Europa



Gemeiner Rebbed

verbreitet, jedoch in ben nordlichen gantern ichon febr felten geworten ift, in einem großen Theil Ruglante bereits fehlt, nur im mittlern und füglichen Europa noch baufig vorfommt. Seine Schen und Flüchtigkeit ift befannt; neugierig tritt es aus bem Bufch bervor und bei bem geringsten Geräusch verschwindet es und weiß burch Schnelligfeit auf Areug = und Querwegen bem Berfolger fich zu entziehen. Sein muntres, lebhaftes und freunt= liches Raturell femie feine zierlichen und feinen Formen zeichnen es unter allen unfern großen Waltbewohnern portheilhaft aus. Es wird auch leicht gabm und ift bann folgfam und gutraulid; nur in ber Brunftzeit wird es mild und gornig. Es gilt als febr weblichmeckentes Wildpret, feine Saut liefert ein vortreffliches Leter, Die Saare geschätte Polfter und auch bas Geweih wird vielfach verarbeitet. In unfern Waldungen wird es freilich

auch bem jungen Nachwuchse schädlich, zumal im Winter, wo es fich von ten Knospen junger Eichen, Bappeln und Fichten nahrt, weniger im Sommer, während bessen die Blätter seine Hauptnahrung bilben. In ben Felbern frift es junge Pflanzen, von reifen Getreitearten nur Hafer. Wölfe, Füchse und wilbe Kagen stellen ihm eifrig nach, und mancherlei Insecten plagen es.

Bei 31/2 Fuß Rörperlange mißt bas Reh etwas über 2 Auß Schulterhobe. Sein furger Ropf erscheint vorn bunn und abgestumpft, binten ansehnlich bider; an ber fablen bergformigen Rafe erweitern fich die halbmond= förmigen Rafentoder nach unten; Die großen langlichen Alugen find schwarz umrandet und schwärzlich bewimpert; Die langetformigen Ohren meffen halbe Ropfeslänge und gieren fich an ber Spipe mit einem kleinen Binfel. behaarten Rosenstöcke tragen einen bicken Berlenfrang und auf tiefem erbeben tie Stangen anfange fich parallel, bann bivergirent und enten breiginfig. Migbildungen bes Geweihes merten febr baufig beobachtet. Der Leib verschmächtigt fich nach binten und steht auf boben schlan= fen Beinen; ber stummelhafte Schwang ift nur wenig fichtbar. Die Karbung bes Belges ift zu Anfang bes Winters graubräunlich gelb, schwärzlich gesprenkelt, auf tem Rücken bunkler, nach unten berab blaffer; im Sommerfleide tritt bas Grau gang gurud. Gingelne tragen nich bunkelbraun, schwarg, weiß und felbst fceckig; Die Jungen haben auf gelblichem oder rothlichem Grunde weiße ober gelbliche Fleden und Streifen.

Um liebsten mablt bas Reh lichte Balber trockener bügliger Wegenden zum Aufenthalt, mo es in offene Fel= ber einfallen fann und im Binter Schutz unter bichtem Bebufd fintet. Dort halt es fich in fleinen Familien von 2 bis 10 Stud beifammen und weidet Morgens und Abents, im Frühling hauptfächlich Anospen und frifdes Laub, im Commer garte Grafer und weiche Rrauter, im Binter junge Baumgweige suchent. Belles, flares Baffer jum Trinfen ift ihnen ebenfo unentbehrlich wie bem Etel= Im August ichon treten fie in Die Brunft, aber birfc. erft im Mai oter Juni tes folgenden Jahres wirft tie Rub gewöhnlich zwei Junge an einem einfamen gefchüt= ten Orte im bichten Gebufch oder hoben Grafe, welche erft nach gebn bis zwölf Tagen ihr folgen und gegen jeden Keind von der Mutter mit Aufopferung des Lebens ver= theitigt merten. Gie faugen vier Monate und im fechsten ober später treiben bei bem Bode Die Spiege berver, welche im zweiten Sahre mit ben Gabelstangen vertaufcht werten. Die Lebenstauer fchatt man auf 12 bis 14 Jahre.

9. Das virginische Reh. C. virginianus. Tigur 672.

An Feinheit und Zierlichkeit ber Formen, an Lebhaftigkeit bes Naturells und Thuchtigkeit ber Bewegungen steht ber Mazama ber alten Mexikaner unferm Ebelhirsch und Reh keineswegs nach und hinsichtlich feiner Körpergröße halt er bie Mitte zwischen beiben. Sein weiches Haarkleib liegt glatt an und bilbet an ber Innenseite eine bick Haarquaste, unter welcher eine Drüse versteckt ift. Um Kopfe fällt die dunne spisige Schnauze, die sehr fleine Thränenfurche und die mangelnden Edzähne auf. Das Geweih fpielt baufig in feinen Formen, balt aber bennoch an einer Sauptform fest. Geine runten Stangen frummen fich nämlich in febr ftartem, nach vorn geöffnetem Bogen und tragen bie Binfen mit Ausnahme bes erften an ber binteren Seite, ter Augensproß allein ftebt vorn und aufwarts gerichtet. Bei alten Thieren platten Die Stangen fich gern ab. Der Spieg ift nur gang ichwach gefrummt, mehr icon bas zweite Geweib; mehr als vier Binfen treibt es nicht. 3m Sommer ericheint bas Saarfleid icon falb, auf bem Ruden und an ben Schenfeln ins Goldgelbe giebend, am Salfe lichter, am Ropfe in braun, roth und weiß übergebend. Das Dichte Winterfleid graut braun unter falber Sprenkelung. Die Jungen tragen fich lebbaft braun mit weißen Aleden.

Ueber gang Mordamerifa und Megife verbreitet, ift diese Urt nach Größe, Geweib und Farbung häufig in mehre aufgelöst worden, welche inden eine eingebende Ber-

gleichung-nicht aushalten. Ueberall rutelt fich ber Masgama in lichten Laubholzwältern, aus welchen er Morgens und Abends in offene Pläte zur Beide einfallen kann. Die Kuh trägt neun Monate und wirft zwei bis drei Kälber. Gerühmt wird die Kühnheit, mit welcher dieser Hirsch gegen die Klapperschlange ankämpft. Sobald dieselbe zum Angriff sich anschieft, springt er hoch auf, um niedertretend sie mit den harten Husen zu zerquetschen; durch geschiefte Bendungen weicht er ihren Bissen aus und wiederholt seine luftigen Sprünge, bis er den Gistseind zertreten.

In Sudamerika leben zwei andere Arten mit reh= artigem Geweih. Bon tiefen weitet ter Bampabirfch, C. campestris, paarmeife over in fleinen Rudeln in ten weiten offenen Chenen Brafiliens bis gum Rio negro, mehr bes Rachts als am Tage. Er ift ungemein flüchtig im Lauf, fo bag bas befte Pferd ibn nicht überholt, im Angriff aber fampft er muthig mit Beweih und Border= beinen gegen Sunte und Meniden. Er erreicht nur Rehgroße und trägt ein graulich falbes, an ten Seiten lich= teres Saarfleid, bas unten weiß wird. Das Geweih läuft in zwei lange Binten aus. Der Gumpfhirich, C. paludosus, im größeren Theile Gutamerifas heimisch, fteht unferm Ebelbirich in ber Broge gleich und tragt ein feines anliegentes Baarfleid von fucherother Farbung und mit ichwargem Bruftstreif. Große Thränen= gruben, fleine Edzabne bei beiden Befchlechtern und ein ticker Bufchfdwang zeichnen ihn weiter aus. Die Geweih= ftangen divergiren nach binten aufsteigend, haben einen innern Augensproß und gabeln am Ente mit ungleichen Binfen. Die feine fcharfe Witterung macht bie Jagt auf tiefen Sirich in ben ebenen sumpfigen Begenden febr fcwierig. Jung eingefangen wird er leicht gabm und gutraulich. Weder Fleisch noch Fell find besonders geschätt.



Birginifde birfde und Rebe.

10. Der rothe Spießbirich. C. rufus. Sigur 673,

Dieser Sutamerikaner ziert sich mit einfachen, zinkenlosen Geweihstangen, bleibt also sein ganzes Leben hindurch ein Spießer. Er gleicht einem schlanken Rehbocke
in seiner äußeren Erscheinung und färbt sein glattes,
schön glänzendes Haarkleid vorn braun, hinten roth,
unterwärts weißlich und im Winter überbaupt dunkler.
Man trifft ihn einzeln oder paarweise an Waldesrändern
und im Gebüsch in Guiana, Brasilien, Paraguay und
Beru, am Tage versteckt, Nachts aber auch in den Pflanzungen. Ungemein scheu und vorsichtig, ist er doch leicht
zu jagen, da ihm alle Austauer im Lause abgeht und ein
gewöhnlicher Jagthund ihn schon erreicht. Doch soll
sein Fleisch schlecht schmecken und auch sein Fell keinen
Werth baben.



Der rothe Erichhirfch.

11. Der braune Spießhirid. C. nemorivagus. Figur 674.

In der Lebensweise und Berbreitung gleicht diese Art ber vorigen, nur baß fie zugleich viel hober im Bebirge binaufgeht, unterscheidet fich aber burch ihren plumpen Bau und ihre furgen Beine. Das Geweih bildet gerade, an ber Bafis verbidte, icharffpigige Spiege. Mugerbem fennzeichnen ibn bie faum bemerfbaren Thranengruben. Die nachte Schnaugenspipe, Die fehlenden Edgahne und Die gang gerundeten Obren. Die Farbung ift graulichbraun, unterhalb weißlich, in ber Jugend fledig.





12. Der Muntjac. C. muntjac.

Ajaur 675

Die eigenthumlichen Birfche Indiene übertreffen bas gemeine Reb nicht an Größe und zeichnen fich burch bas fleinste Geweih und Die größten Edgabne von allen übri= gen Urten aus. Erfteres ift eine fleine, furge Stange auf ungeheuer langem Rojenftod und mit fleinem Bapfen über bem fdmachen Berlenfrange als bloße Undeutung eines Augensproffen. Die Beibeben haben über ben Mugen eine ftraff beborftete Erbobung, welche ihren Blick puffert. Das Saarfleit glangt icon goldfalb, an ber Mrupe fastanienbraun, unterhalb weiß, an ben Gliedmaßen bunfelbraun und im bellen Beficht mit zwei ichwarzen Langestreifen. Das Thier lebt paarweife in maltigen Gegenten aller großen oftintifchen Infeln von ter Rufte bis boch ins Gebirge binauf. Schen und flüchtig wie alle Siriche, wird es boch viel erlegt und oft burd feine Dummbeit überrumpelt, indem es nur ben Ropf in bichtem Gebuich verftedt und fich bann unficht= bar glaubt. Bur Begjagt balt man befondere abgerichtete Sunte, gegen welche ber Muntjac nicht felten negreich mit feinen langen icharfen Ectzähnen anfämpft.

3. Moschusthier. Moschus.

Die fleinsten nicht blos unter ten Birfchen, fondern unter ben Wiederfäuern überhaupt find bie auf die bobern



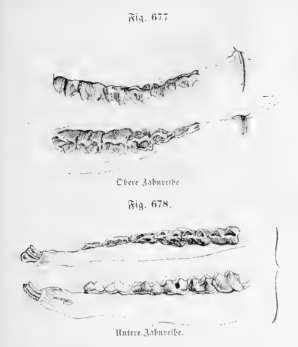
Der Muntjac

und bochften Gebirge Affens verwiesenen Moschusthiere, allbefannt wenigstens durch ten als Arzueimittel boch= gepriesenen Moschus. In ihrem Sabitus gleichen fie ben eigentlichen Sirschen burdans, in ihren zierlichen und leichten Formen zunächst ben Reben, aber fie find in beiben Geschlechtern völlig geweihlos, haben feine Thranen= gruben, feine Saarburfte an den Sinterfüßen und nur einen gang ftummelhaften Schwang. Bu biefen nega= tiven Charafteren fommen bingu Die großen, besonders langen Afterklauen, Die weit aus dem Maule bervor= ragenden obern Edjabne bes Mannchens, und die ziemlich ftart gefanteten Prismen der Bactgabne (Figur 676. 677. 678), nur zwei Bigen bei tem Weibden und tas glatt anliegende glangende haarfleid. Die einzelnen Formen Des Stelets gewähren zwar unterscheidende Merkmale von ten Sirichen, allein obne unmittelbare Bergleichung ter Anochen felbft verlieren tiefelben ihr Intereffe. Bon den weichen Theilen wollen wir nur auf die fehr geringe Lange, Die neunfache Rorperlange bes Darmfanales, auf den nicht mehr als zwei Boll langen Blinddarm, die ein= fache Leber mit angewachsener Gallenblafe und Die eigen= thumlichen Drufen in ber Nabelgegent, am Schenkel und am Unterfiefer binweifen.



Webig bes Moidusthieres.

Die Moschusthiere leben getrennt, nur mahrent der Begattungszeit gesellig, und außern eine Scheu und Flüchtigkeit, welche die sprichwörtliche des Hasen noch überfteigt. Mit bewundernswerther Geschicklichkeit sprin-



gen und laufen fie in felfigen und bergigen Gegenden und ftellen daher bem Jäger die schwierigsten Aufgaben. Ihr Rugen für ben Menschen ift bis auf die eine moschus-liefernde Art febr gering.

1. Das ächte Moschusthier. M. moschiserus. Figur 679, 680, 681

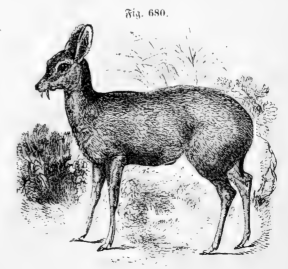
Diefe ben Mojdus liefernte Urt ftebt bem gemeinen Reb am nachften, mißt auch brei Auf Rorperlange und zwei Ruß Schulterhobe. Die rundlich erhabene Rafe ift nacht und fdmarg und öffnet ibre weiten Rafenlocher balbmontförmig. Der icharfipigige, binten gefantete Gagabn frummt fich ichwach nach binten und wird bei alten Dann= den drei Boll lang. Die ziemlich großen Ohren fpigen fich fdwarz und find immer zottig weiß, außen febr fein bebaart. Der Sals ift fur; und muskulos, auch ber Leib ftart und fleischig, bem entsprechent bas Stelet fraftig (Figur 679), ber gang ftummelhafte Schwang bei bem Mannchen nacht und rothlich, Die Beine fchlank. verlängerten, icharfrandigen und fpigdreieckigen Sufe iverren beim Auftreten weit auseinander und befähigen tas Thier auf glatten Schneeflachen und glitschigen Felsgehängen mit großer Sicherheit zu laufen, auch auf ben fcmalften Ranten und Borfprungen feften Stand gu faffen; bierin gleicht bas Mofdusthier bem fühnften Alpenfletterer, ter Gemfe. Das lange, grobe unt bruchige Saar erscheint in ber Mitte breit und gedrebt, an ber Spige gerade und dunn; es bedectt abstebend, aber fehr bicht ben gangen Rorper und schütt ibn gegen bas raube eifige Klima bes Bochgebirges. Die braune



Efelet bes achten Mofdustbiers.

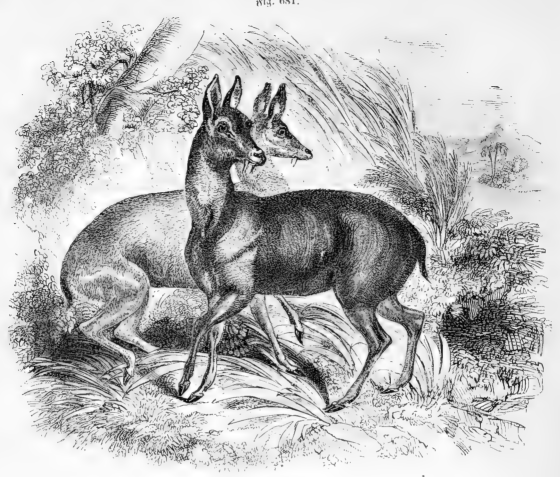
Kärbung sticht in grau ober gelb, zumal am hinterkörper, wo die einzelnen Haare vor der dunkeln Spige einen bellen Ring baben. Als Spielarten kommen gelblich-weiße Exemplare mit milchweißem Kopfe und Beinen, ebensolche mit grauer Beimischung, auch licht sepiabraune und goldig gesprenkelte vor. Die Jungen lieben die Flecke wie die meisten Hirsche in der Jugend. Dem Weibeben fehlen die Eckzähne.

Der lindernte und beilfräftige Moschus sammelt fich in einem besondern Beutel an, welcher binter bem Rabel, aber nur bei bem Männchen, als beutliche Erhabenheit seine Lage anzeigt. Es ift ein $2^1/_2$ Boll langer, $1^1/_3$ Boll breiter Sack, bessen fleine balbmondförmige Deffnung mit verworrenen seinen Haaren bekleibet ift. Seiner Structur nach besteht er aus brei verschiedenen Häuten und einer doppelten Muskellage. Zwischen jenen sondert



Das achte Mofdusthier.

Ria. 681.



Das achte Diojdusthier.

fich ber Mofdus als falbenartige Gubitang ab, welche fpater troden und frumelig wird. Den eigenthumlichen, burderingenden Geruch und feine unglaubliche Theilbar= feit fennt Jebermann. Die trochnen Beutel fommen in unfre Apotheken theils als tibetanische über Indien und China, theils als fibirifde über Ruglant. Die erftern gelten für Die beffern. In feiner Beimat ift ber Dofchus feit ben alteften Beiten ale Beilmittel angewandt, Die weitere Berbreitung gefchah burch arabifche Mergte im achten Sabr= bundert, von welchen er fpater burch bie Rreugfahrer nach Europa gebracht murte. Aeltere Reifente fchilbern ben Geruch bes frifden Mofdus als gang betäubent, fie verftopfen bem Jäger Mund und Rafe vor bem Ausschneiben bes Beutels, bamit bas Ginathmen ber frifden Ausbunftung nicht tottliche Blutfluffe veranlaffe, Untere erflaren ben Geruch für Europäer als gang unerträglich und febr gefährlich. Die neuern Nachrichten bestätigen biefe ungebeuerlichen Wirfungen nicht. Früber ftant ber Preis bei ber Sanfigfeit bes Mofdustbieres ziemlich niedrig, aber ichon feit einer Reibe von Jahren balt er fich bod, und bas bat gewinnfüchtige Zwifchenhandler gu Berfälschungen manderlei Art getrieben, Die aber leicht gu entlarven find.

Bum Aufenthalt mablt bas Mofdusthier am liebsten

steile Telfen falter Bergthäler, bergige Nadelholzwaldungen und die Rabe ber Gleticher und Schneefelber, im Winter giebt es in tiefere Thaler berab und wandert auch wohl in füdlichere Gegenden. Im November ift es am fett= ften und bann beginnt bie Brunft; es rotten fich mehre gufammen, die Dannchen fampfen wild um die Beibehen und biese werfen im Mai ober Juni ein bis zwei schnell beranwachsende Junge. In der Rahrung find fie von ibrem Aufenthaltsorte abbangig: Sumpfpflangen, Blatter von Barentrauben, Abododendren, Breifelsbeeren, Stech= ten scheinen die gewöhnliche Roft zu fein. Ihre große Schüchternbeit und Gewandtheit im Alettern macht es bem Jager fdwierig, ibnen mit ber Buchfe nab zu fommen, man fangt fie baber ficherer in Fallen und Schlingen, welche auf tem Bechfel gelegt werden. Jung eingefangen werden fie febr gabm und zutraulich, betragen fich ftill und friedlich und es mare wohl möglich fie in ben Gochalpen einzuburgern, wenn nur ernftliche Berfuche bagu gemacht wurten. Die Wichtigfeit tes Mofdus fur Die leitente Menschheit mahnt ernstlich dazu, obwohl die Thiere noch durch die Hochgebirge Hinterasiens, in Sibirien, China, Begu, Arafan, Tibet und Rafhmir verbreitet find und ibr Aussterben keineswegs icon in nachfter Beit gu be= fürchten ift.

Nig. 682.



2. Der Meminna. M. meminna. Figur 682, 683.

Rein Mofdusbeutel und nur fleine, nicht aus bem Maule bervorragente Edjabne fowie eine große nachte Sautstelle unter bem Fersengelent unterscheiden biefen Bewohner ber maltigen und felfigen Gebirge auf Ceplon und in Defan ftete febr bestimmt von tem achten Mofdustbier. Die nabere Bergleichung erweift weitere Gigentbumlichkeiten, baß ber Ropf gestrecht, fpigichnäuzig, Die Obren eval und furg, ber Gals furg und bick ift, bie Afterklauen viel furger fint. Diefen außeren Merkmalen entsprechen nicht minder auffallente ber innern Organi= fation, melde ichon aus ter Bergleichung ter Stelete beiter Arten fich ergeben. Das Saarfleit tes Meminna trägt fich oberbalb roftig braunroth mit gelblichweißer Sprenkelung, an ten Seiten tes Ropfes und Salfes lichter, unten langs ber Mitte weiß und mit ebenfolder Binte lange ber Seite nebft unregelmäßigen weißen Tle= den. Das Thier mißt nur 11/2 Tug Körperlange und noch nicht einen Tuß Sobe, ift febr friedlichen, barmlofen Naturelle und wird feines ichmadbaften Fleisches wegen verfolat.



Stelet tee Meminna.

3. Das fleine Moidustbier. M. pygmaeus. Sigur 684, 685

Diefer fleinste aller Biederfauer fteht mit feinem nach binten verdicten Rumpfe auf febr tunnen Beinen und bat einen breiten, in ter Schnauge febr verichmaler= ten Ropf mit großer fabler Rafe, nacht umringten großen Augen und außen ichwärzlich bebaarten, innen fast nackten Ohren. Sein anliegentes, nicht eben feines Baar verlangert fich vorn am Salfe und an ten Reulen etwas, auch zeichnet fich eine Warze am Rinn burch ein Bufdel feiner Saare aus. Die Farbung ift oberbalb fastanienbraun mit fdmargem Unfluge, unten giebt fie in rein weiß, auf bem Scheitel bagegen in fdmarg. Beranterliche Streifen und Aleden treten am Salfe und Ropfe auf. Eigen= thumfiche Berhaltniffe laft bie Bergleichung ber innern Dragnisation erfennen. Go fint beite Augenboblen am Schabel nur burch ein außerft bunnes burchscheinentes Rnochenplätiden getrennt; ter innere Schneibegabn bat eine fehr breite ichaufelformige, Die übrigen außerft fdmale Rronen. Die icharfen Getjabne bes Manudens erreichen Bolllange, Die weiblichen bleiben fleine Regel. Bang absonderlich bestebt ber Magen nur aus brei Gaden,



Das javanifde Mofdusthier.

indem der Pfalter völlig fehlt, bagegen theilen breite innere Kalten ben Banfen in brei Beutel.

Das Zwergmoschus verbreitet sich über Java, Sumatra, Borneo und das indische Festland, und wird von mehreren Zoologen in zwei Arten ausgelöst. Die javanische Art oder Napu kennzeichnet der kurze gerade Eckzahn, den Kandvil der lange gekrümmte, außerdem wird die veränderliche Färbung zu Gusse gerusen. Auf solche Gbaraktere baut die Natur keine Species. Der javanische Napu wird in seiner Heine Aberies zierliches Thierschen häusig zahm gebalten und kommt, freilich selten, auch in unsern Menagerien vor; sein liebster Ausenthalt sind felsige Kustengegenden, wo er saftige Früchte sindet. Der lebhastere Kandvil ist ein kühner, entschlossener Bewohner der innern Gebirge, gewandter im Lauf, listiger in Gefahr und muthig in der Vertheitigung gegen Raubstbiere.

Fig. 885.



Das Ranchil Moidustbier.

Dritte Familie.

Gehörnte Wiederkäuer. Cavicornia.

Die gehörnten Biederkäuer tragen insgesammt eigent= liche Borner auf ober über ber Stirn, welche niemals gewechselt werden und aus einem einfachen, innen zellig= boblen Anochenfortsage ber Stirnbeine mit bornigem Heberzuge bestehen. Diefe futteralartige Sornbefleidung madift an der Basis durch Absehung neuer Bornschichten fortwährend größer, wird niemals abgeworfen und bleibt auf ibrer freien Oberflache ftete nacht, trocken, tobt, wie alle hornigen Bededungen der Rörpertheile. Obwohl einfach fegelförmig in ihrer Form, fpielen die Borner doch in un= gleich größerer Mannichfaltigkeit als Die Geweibe, burch ihre veranderliche Lange, Dide, Krummung, Bufpigung, Rungelung und Stellung. Gie fehlen nur einigen Weibden und verfümmern bisweilen in Folge flimatifcher und culturlicher Einfluffe, andrerseits verdoppeln fie fich ausnahmsweise, fo bag vier und felbft acht gur Ent= wickelung fommen. Wer nach andern fur alle Mitglieder ohne Unterfcbiet gultigen Merfmalen ber außern

Erscheinung sucht, wird seine Mühe nicht belohnt finden. Gleich der Körperbau im Allgemeinen bewegt sich zwischen een plumpesten, massigsten, fraftigsten und leichten, beweglichen, zierlichen Biederkauerformen. Das haarsleid andert in Lange, Teinheit und Dichte vielsach ab, nicht minder die Länge und Behaarung des Schwanzes und die Form der Huse, nicht weniger die Behaarung der Nasenspie, die An- und Abwesenheit der Thränengrube und des Bartes. Dagegen sind Afterslauen wie bei den hirschen, nur fleiner, allgemein verhanden, aber Eckzähne nur ausnahmsweise und dann fümmerlich, stets acht untere Schneides und sechs Backzähne in jeder Reibe. Der Magen ift bei allen viersach.

Die Gattungen, Stiere, Schafe und Ziegen und Antilopen, lassen sich leicht und scharf von einander sonstern, spielen aber in zahlreichen nicht gleich scharf und auffällig unterschiedenen Arten. Sie gehören sämmtlich ver Alten Welt an und hier wieder mehr der warmen und gemäßigten als der kalten Zone. Die größte Mannichsfaltigkeit der Formen hat Afrika auszuweisen, weniger schon Assen und noch weniger Europa; Amerika ist der ärmste Welttheil und Neuholland sehlen ja alle Wiedersfäuer. In frühern Schöpfungsepochen, wenigstens ber

besteht ausschließlich in Gräsern und Kräutern und ist also überall reichtich vorhanden, daher die Thiere gesellig und selbst bis zu vielen tausenden beisammen seben, harm= los und friedlichen Sharafters sind, schen und flüchtig, munter und lebhaft wie alle Wiederfäuer, nur die stärken unter ihnen stürzen sich im Bertrauen auf ihre unsbändige Kraft auf den Gegner los, sobald sie zum Kampse berausgesordert werden. Für die menschliche Deconomie ift gerade die Familie der gehörnten Wiederfäuer von der böchsten Wichtigfeit, indem sie mehre der weitest verbreizten und nüglichsten Hausthiere, außerdem nur nugbare Jagdtbiere, beide schon seit den frühesten Zeiten liesert.

1. Untilope. Antilope.

Das eben ermabnte bunte Formenspiel ber Arten tritt uns gleich bei ben Antiloven in feiner vollendetsten Unsbifdung entgegen. Wir ftellen Diefe an Die Gpige ber Kamilie, um fie ben Sirfden gunadit angureiben, mit welchen fie in ber That Die Zierlichkeit und Keinheit ber Kormen, wenigstens im Allgemeinen theilen. find es die Beine und ter Ropf, welche oft bie entichierenfte Birfcabnlichfeit befunden. Allein Die Antilopen halten Diese nabere Bermandticaft nicht einseitig fest, fie fpielen ju ben Wibbern und zu ben Stieren binüber und nehmen fogar Pfertegestalt an. Und biefe, wenn auch nur außerlichen Beziehungen beberrichen fo febr die forperlichen Formen, daß es eine ichwierige Aufgabe ift, durchgreifende außere Merkmale für Die gange Gattung aufzustellen. Biele neuere Zoologen lofen Deshalb lieber Die Untilopen in eine gange Reibe von Gattungen auf, gewinnen mit folder Berfplitterung indeß gar Richts, ba bie enger um= grängten Gattungen wiederum nicht icharf von einander ju fontern fint, Die Ginficht in Die Entwicklung tes Typus alfo nicht gefordert wird. Bon ben Birichen un= tericheitet Die Antilopen ber Kamiliencharafter, nämlich Die Borner. Gie fehlen nur mehren Beibchen und biefe fennzeichnet alstann ber Mangel ber Thränengruben ober ber Saarburfte an ten Sinterfüßen. Bon ben Schafen, Biegen und Stieren fontern fie fich theile burch ben Mangel tes Bartes, theils turch tas glatte, anliegente Saarfleid, meift burch die fnoten = und fantenlofen Borner, allgemein aber burch bie Colibitat ber fnochernen Sorngapfen, welche feine Soblen ober weiten Bellen in ihrer Substang baben.

Die Hörner ber Antilopen pstegen nah über ben Augen zu stehen und gerundet zu sein. Kanten und Kiele kommen nur ausnahmsweise vor und knotige Berbickungen oder Querwülste niemals, wenn auch die ringförmigen Runzeln bisweilen ziemlich anschwellen. In der Länge, wie Dicke, der Krümmung und Windung, in ihrer Richtung gegen die Achse des Kopfes entsalten sie ein ungleich größeres Spiel als alle übrigen Familiensmitglieder. Die langen spigen und beweglichen Ohren behaaren sich an der Innenseite streisenweise und die großen Augen glänzen dunkelsgaben mit scharfem Blick. Die Thränenspalten öffnen sich bald weit, bald sind sie nur punktförmige Grübchen oder sehlen gar völlig. Nicht

minder veränderlich erscheint die Dicke und Behaarung der Schnauze, die Länge und Behaarung des Schwanzes. Das glatte Haarsleid bildet nur bisweilen eine Halsmähne und einen sliegenden Schweif, wird niemals so brüchig wie bei den Hirschen, so ganz wollig wie bei den Schasen, ändert aber in der Färbung vielsach. Die Eigenthümslichkeiten der innern Organisation sind noch nicht bei allen Arten versolgt, der Einzelnheiten wollen wir daher in den speciellen Beschreibungen gedenken.

Die Antilopen balten paarweise, in Familien ober auch in größern Beerden beifammen und find friedlichen, verträglichen Charafters, munter und beweglich, neugieria und aufmerkfam, aber auch ungemein scheu und flüchtig. Ibre icharfen Sinne verrathen ihnen jede drobende Ge= fabr und in Sorglofigfeit überrafcht fie fein Begner, nur Gewandtheit, Lift und Austauer bewältigt fie. Die fleinsten von ihnen verstecken sich gern in bichtem bunkeln Gebufch, alle übrigen lieben Luft und Licht offener Ge= genden, die einen Chenen, die andern bas Bochgebirge, bald mit spärlichen Salmen und fleinen Kräutern fich begnügent, bald saftige fette Weite vorziehent. Auf ebenem Boden wie im gerriffenften verworrenften Telfenge= schlucht laufen und fpringen fie mit unübertroffener Gemanotheit und Sicherheit. Das ift ihre einzige Rettung in Gefahren und fie werden überall und energisch von Menfchen und Raubthieren verfolgt. Zwar laffen viele nich gabmen und außern bann große Unhänglichkeit, aber im Saustienft bat noch feine Bermenbung gefunden. Ihr großer Formenreichthum geht von Ufrifa aus über Uffen, Europa und Nordamerifa, die einzelnen Arten befchranten überall ihren Berbreitungsbezirf. 2Ber Die bunte Mannichfaltigfeit übersichtlich gruppiren will, wird auf die Tracht im Allgemeinen und demnächst auf bas Borkommen und die Bildung ber Borner, auch auf bie Thränengruben, die Drufen in den Weichen und zwischen ben Beben, felbit auf bie Bahl ber Bigen am Guter fein Mugenmerk richten munen. Wir beginnen mit ten Arten, welche in beiden Beschlechtern gehörnt find.



Die Bagelle.

1. Die Gagelle. A. doreas. Bigur 686.

Die leicht gebauten, hirschähnlichen Antilopen mit geringelten, leierformigen Görnern, mit Thranengruben, langen, frigen Ohren, fleinen Afterflauen und zwei Bigen werten unter bem Gruppennamen ber Gazellen vereinigt. Reine Rorperformen, flüchtige Bewegungen, beitere Laune zeichnen fammtliche Mitalieder Diefer Gruppe aus. Die Borner erheben fich gleich über ben Augen, frummen fich in gierlichen Bogen nach außen und wenten bie Spigen wieder gegen einander, wodurch Die febr darafteristische Leierform entsteht. Die typische Form ober eigentliche Bazelle bewohnt in großen Beerden bas nördliche Ufrifa, auch fparlich noch Sprien und Arabien. Gie ftreift in Die obesten Buftencien, ba fie langen Durft ertragen fann, fliebt mit Windesschnelle, fobald fie Befahr wittert, bleibt bann fteben, um neugierig und angitlich ben Feind gu beobachten. Plöglich überrafcht fticht tie Scerde wie Spreu auseinander, fammelt fich aber auf ber eiligen Alucht bald wieder. Eingeschloffen von Jägern und Sunten ftellen tie Boche fich freisformig um tie Beibchen und Jungen und fampfen muthig mit ben Bernern und Borderfüßen. In Gefangenschaft gewöhnen fie fich schnell an ihren Barter. Radit tem Meniden jagen bauptfad= lich Bantber und Lowen bies flüchtige Bilt.

Die Gazelle ift eine fchlanke, zierliche Birfchgeftalt von der Größe des Rebes in bellifabellgelber, an ber Unterfeite weißer Farbung mit braunem Streifen im Be= ficht und ieberseits bes Bauches. Ihre fchwarzen fieben= gölligen Görner find in ber untern Balfte geringelt, in ber obern glatt, nach hinten gerichtet, zugleich aber in fanftem Bogen nach außen gefrummt und mit ber Spite wieder nach vorn und innen. Die großen Hugen bliden lebhaft und frei, Die beweglichen Ohren fpigen fich, und ber Ropf wird von einem langen dunnen Salfe getragen. Der furge Schwang bat einen fpielenten Baarbufchel, ein fleinerer Bufchel befindet fich am Borderfnie. fdwarzen Sufe find bod und treifeitig. Um Schatel



Die grabifde Gagelle und ber Angera B'egenbod.



Die grabifde Gazelle.

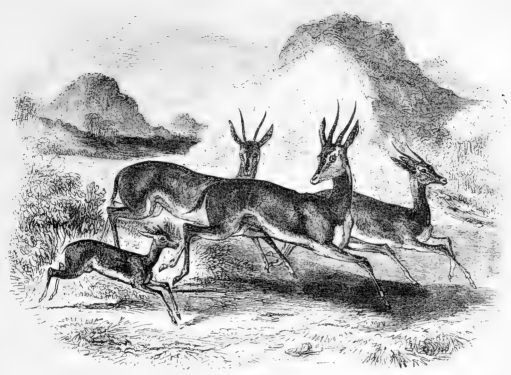
fällt die fehr starke Berschmälerung der Schnauze und Die Lude vor ben Augen auf. Die Gliedmaßenkneden find fehr schlant und dunn. Der Magen foll aus nur zwei Sacken bestehen nach der Untersuchung von Verrault, welder auch tem Blindbarm nur fieben Boll Länge gibt.

> 2. Die grabische Gazelle. A. grabica. Figur 687 - 690.

Die arabische Gazelle fteht ber gemeinen fo nah, daß fie erft in neuerer Beit als specififch eigenthumlich von

> terfelben getrennt worden ift. Bon aleicher Körpergröße, bat fie merklich langere und dunnere Borner, welche weniger gefdweift find und gablreichere Ringel bilben. Ihr Haarfleid trubt braungelb, an ten tunnen Beinen roft= roth; auf bem Rafenrucken liegt ein schwarzer Fleck, baneben jederfeits ein fchwarzer Streif und ein ebenfolder verläuft feitlich lange bes weißen Bauches. Das Thier bewohnt beerdenweise Die Büfteneien Spriens und Arabiens und übertrifft die gemeine Urt noch an Flüchtigkeit. Die Jäger nabern fich der Heerde soweit als möglich und laffen bann ploglich schnellfüßige Wint= bunde und vortrefflich breffirte Falken auf fie los. Lettere bennruhigen Die Gazelle mit ihren Flügelichlagen gegen ten Ropf, wodurch den Sunden der Angriff möglich wird. Jung einge=

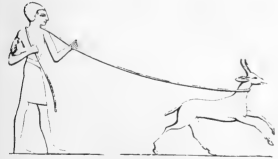
Fig. 689.



Arabifche Gagellen.

fangen gewöhnt sich bas Thier schnell an seinen Herrn und legt seine Scheu völlig ab. Schon die alten Negyp= ter beschäftigten sich mit dieser Jagd, wie aus ihren Wandgemalben ersichtlich ist.

Fig. 690.



Altägertifches Wantgemalte.

3. Commering's Gazelle. A. Soemmeringi. Figur 691.

In den buschigen Thälern und Hügeln längs ber abpffinischen Küste lebt in kleinen Familien beisammen eine Gazelle, welche nach Rüppel's Untersuchungen eine eigenthümliche Art repräsentirt. Sie ist kleiner als vorige und ihr anliegendes sammetartiges Haar bildet an der Stirn einen Wirbelschopf und an den Anicen breite Büschel. Ihre starken, vielringeligen Hörner steigen pa-Naturgeschichte I. 1.

rallel von der Stirn auf, wenden sich bann nach hinten und außen, mit der glatten Spige wieder auswärts und nach innen. Die Färbung ist oberhalb bellifabell, unten scharf abgeschnitten schneeweiß; Rasenrücken, Stirn und Wangenstreif rußig schwarz, der weiße Schwanz schwarzsspizig. Das Weibchen hat ebenfo große Hörner als der Bock.



Sommering's Gagelle.

4. Der Blegbod. A. pygarga. Bigur 692, 693.

Kaft von ber ftattliden Größe unferes Ebelhirsches, zeichnet ben Blegbod bauptfach= lich die grelle Karbung von ben vorigen Urten aus. Ropf und Sals trägt er nämlich glan= gend fastanienbraun, aber Stirn und Geficht grellt im reinsten Beiß; auf bem Rücken liegt eine graurothliche Schabracke und an ben Leibesfeiten giebt ein breiter fastanienbrauner Streif bin; Bruft und Schwanzwurzel find wieder rein weiß. Der lange Edmang entet mit einer großen fdmargen Quafte, bagegen feblen bie Saarburften an ten Anieen. Das Jugenoffeid ift einformig graurothlich. Die bunkelichwarzbraunen Görner erscheinen am Grunte gufammengebrudt und bei tem Bode boch binauf geringelt; fie fteigen fast gerade von ber Stirn auf, biegen fich bann fanft

nach hinten und mit ber glatten Spike wieder nach vorn. Der Blesbock weitete früber zu Taufenden in der Cap-folonie, ift aber ben Berfolgungen erlegen und nur in den nörtlichern Distriften noch baufig.

Außer Diesen vier Arten geboren gur Gruppe der Ba= gellen noch die Kropfgagelle in Borderaffen, fo be=



Junger Blegbod.

nannt nach dem am Halse des Bockes hervortretenden Kropfe, und die sehr dunnbeinige und langhalfige Dam = gazelle (Fig. 694) in Rubien und Kordosan, endlich der nur $2^1/_2$ Fuß hohe zierliche Springbock in den graßreichen Ebenen Südafrikas.

5. Die Gemse. A. rupicapra. digur 693, 696.

Die Gemfe repräfentirt einen Antilopentypus, welscher in ber Statur viel mehr ten Ziegen als ben Sirfchen



Der Blegbod.

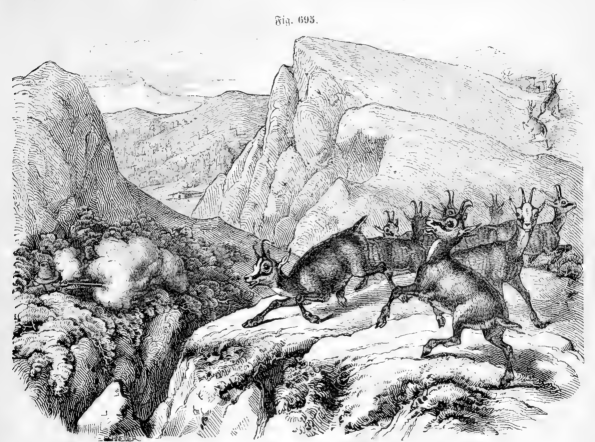


Die Damgazelle.

fich aufdließt, furge, einfach gefrummte Borner und einen ächten Biegenschwang trägt. Bei näberer Bergleichung mit ber Biege erscheint fie furger, gedrängter im Rumpfe, hochbeiniger, langhalfiger, stets bartlos. Ihre häufig zu Griffen an Spagierstöden verwendeten Borner fteben gerade über den Augen fenfrecht aufsteigend und biegen fich mit ber glatten Spipe in furgem Safen rudwarts. Sinter ihrer Basis liegt gang eigenthümlich eine Deffnung in ber Saut, welche in eine trochene Goble führt. Die großen röthlichen Augen blicken lebhaft, Die Ohren spiten fich aufmerksam. Die langen Sufe find icharf ge= randet und zugespist, fehr hart und ftugen ben Rörper ficher auf ben fleinsten Borfprungen und Ranten bes felfigen Borens. Die Behaarung ift am Ropfe, Bauche und den Fußen merklich langer als am Ruden, im Win= ter überall lang und zumal bicht. Die Farbung lichtet im Frühling fast weißlichgrau, im Sommer braunt fie sich röthlich, bunkelt im Gerbst mehr und mehr, bis sie im December schwärzlichbraungrau und felbst kohlenschwarz wird. Bon jedem Auge läuft ein dunkelbrauner Streif zur Schnauze. Weiße und gesteckte Exemplare kommen nur als große Seltenheiten vor. Das Weibchen pslegt dunnere Förner als der Bock zu haben, ist auch schmächstiger gehaut und trägt vier Zigen am Euter.

Am Schärel macht fich die Breite der Nafenbeine und Kürze der Zwischenkieser im Bergleich zu den verswandten Arten und der Ziege bemerklich, noch mehr die starke Umrandung der Augenböhlen, vor denen weder Thränengruben noch Lücken sich befinden. Die Halswirbel sind schon ziemlich lang und nur kurz bedornt, der elste Aumpswirbel ist der diaphragmatische und ihm

ter weitend aufwärts, um in ter Schattenseite rauher Schluchten ihr Wiederfäuergeschäft zu vollziehen. Gegen Abend sucht sie die Rähe ter Gletscher und wählt rudel- weise zwischen Felsblöcken oder in engen Schluchten und Grotten ihr Rachtlager. Sobald ter Gerbüschnee tie höhere Bergweite verhüllt, nähert sie sich ter obern Baumzgränze und nimmt in ter höchsten Waltung Winterquartier, wo breitästige Tannen mit ihren langstreckigen Zweizen. Mit ter ersten wärmenden Frühlingssonne aber eilt sie in ihre höhern Reviere zurück, tenn tie trocknen Grashälmchen und durren Flechten im Winter magern sie ab und sie sucht begierig frisches Futter. Salz und falzhaltige Felzsen beleckt sie sehr gern. Sie hält in Ruteln und kleizen beleckt sie sehr gern.



Gemfenjagd.

folgen noch acht Lentenwirbel. Das Schulterblatt biltet ein gleichwinkeliges Dreied, bas Beden ift fraftig und ftark.

Die Gemse ift ein fühner, entschlossener Bewohner tes raubesten Hochgebirges von ten Byrenden durch tie schweizerischen, tyroler und öfterreichischen Alpen bis zum Kaufasus bin, bie und ta zumal in ter Schweiz und in Desterreich in einzelnen Distriften schon vertilgt. Sie liebt die felfigsten, unzugänglichsten Partien in der Rähe bes ewigen Schnees, wo noch einzelne gewürzhafte Alpensträuter und Grashalme ihr Unterhalt liefern. Mit Tagesanbruch weitet sie bergabwarts, ruht Bormittags gern an steilen Felsenvorsprüngen und steigt Mittags wie-

nen Heerden von 5 bis zu 60 Stück beifammen und stellt eine Borgeiß als Wachposten aus; wittert diese eine Gesahr: so stieht auf ihren Pfiss die ganze Schaar blitzessschnell bavon. Ihre Sinne sind sämmtlich ungemein scharf und verrathen ihnen den Jäger schon auf balbstündige Entsernung. Erkennen sie die Gefahr nicht: so rennen sie planlos, unruhig hin und her, bis sie den Jäger erspäht haben und ihrer Flucht eine bestimmte Richtung zu geben vermögen. Ihre Rühnbeit und Sicherheit im Springen gränzt ans Unglaubliche: über 18 Juß breite Klüste und an 30 Fuß tiesen Kelsswänden seinen sie hinweg und treffen sicher den einzigen kleinsten Vorsprung, auf welchem nur ihre scharfen Sus-

rander Blat baben. Un fteilen Relemanten laffen fie nich rutident auf ten hinterfüßen binab und über Schnecfelber flieben fie mit ber Schnelligfeit bes Safen. Bode leben einfiedlerifch und erreichen ein Alter von brei-Big Jahren. Während ber Brunftgeit fampfen Diefelben in wilder Aufregung um Die Weibegen und nicht felten erliegt einer ber Kampfer. Die Geiß tragt 20 Wochen und wirft Ende April ein, feltener zwei Junge unter einen trodenen verstedten Gelfenvorfprung. Diefelben folgen ichen am zweiten Tage ber Mutter auf bem gefahr= lichen Relfenpfate und fangen feche Monate lang. Gin= gefangen merten fie leicht gabm und gang gutraulich. Im britten Monat brechen Die Hörner bervor. Gemfen liefern einen ichmachbaften Bildbraten und vortreffliches Rauchfleisch, ibre Saut ein geschättes Leber, auch verwendbaren Talg. Aber weniger Diefes Rugens wegen als vielmehr aus Leidenschaft wird Die Gemsjagt betrieben, fie reigt burch bie Große ber Befahren, mit welchen bas mild gerichluchtete Felfenlabyrinth und Sturm und Unwetter bes Sochgebirges brobt, burch bie Husbauer,



Gemfe im Winterflette.

Gewandtheit und Lift, welche bas finnesscharfe, fluchtige und fühne Wild auf die härtesten Broben ftellt. Die Gemsjagden gelten daher in Europa für die gefahrvollsten und es heißt allgemein, daß die meisten Gemsjäger in ibrem Berufe einen schrecklichen Tod finden. Die Mübsfeligkeiten und Gefahren, die schauterhaften Erlebnisse auf folden Jagden sind vielfach geschildert worden; wer sich damit befannt machen will, lese von Tschuti's mustershafte Darstellung in seinem Thierleben der Alpenwelt.

6. Die Gabelgemfe. A. furcifer. Figur 697.

In den Umgebungen bes Felfengebirges, in Mexife und Californien weitet auf bergigen Wiesen eine Gemfe vom Sabitus der europäifchen, nur merklich größer und ganz ausgezeichnet burch ihre Hörnerbildung. Die fuß-



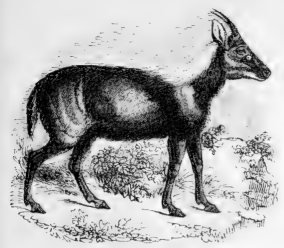
langen bafigen Gemeborner treiben nämlich zwei Boll unter ber Spige einen furgen Baden nach vorn. Das ift bas einzige Beifpiel von Beräftelung bes Geborns bei ben gebornten Wiederfäuern überbaupt. Die fleinen Borner bes Weibdens befiten biefen Gabelaft jedoch nicht und er foll auch bei Bocken bisweilen ausbleiben. Der febr bicke, grobe und glatte Belg halt fich im Weficht faftanienbraun, am Salfe und an den Beinen mehr rothlichbraun, an ber gangen Unterseite weiß, aber bie ftarfe Salsmäbne bunfelt umberfarben und bas Winterfleid ift einformig weiß. Die Gabelgemfe weidet in Rudeln und ftebt in Flüchtigfeit und Ausbauer bes Laufes ihren Bermandten nicht nach, übertrifft Diefelben aber in ber Reugierte. Was ihr fonterbar erscheint, bem nabert fie fich forgles, und fo gelingt es bem Jager burch Rieberlegen und allerlei munderliche Bewegungen mit Urmen und Beinen Die neugierigen Prongbucks beranzulocken und in Schufweite bie ficher treffente Rugel auf fie abzufeuern. Much ber 2Bolf überliftet Die Dummbeit und macht gute Beute. Das Gleifch wird aber felbft von ben Indianern nicht gern gegeffen.

7. Die sumatrensische Antilope. A. sumatrensis. Figur 698

Die sumatrensische Antilope heißt bei ten Malayen wilde Ziege, und mit Recht, denn sie gleicht auffällig-einer hochbeinigen schwarzen Ziege mit weißer Mähne, welche ziemlich langhaarig von den Körnern dis zum Widerrist läuft. Auch an der Unterseite des Kopfes und an der Kehle hängen lange weiße Haare berab. Die sechs Zoll langen Körner biegen sich in fanster Krümmung nach hinten und beringeln sich mit etwa zwölf Wüsten. Die Thränengruben erscheinen als nachte seuchte Stelle. Das Thier bewohnt die waldigen Gebirgsgegenten auf Sumatra und wird als flüchtig und wild geschildert.

Muf bem indischen Sestlande kommen in bobern und tiefern Gebirgsmaltern noch andere gang abnliche Arten

Rig. 698.



Die fumatrenfifde Untilope.

vor, so ber kohlenschwarze Thar mit 20 bis 30 Ringeln an den Hörnern und sehr großen Thränengruben, ber blos schwarz gesprenkelte Goral ohne Thränengruben und mit weniger Ningeln an den gegen einander geneigten Hörnern, die rauhe Antilope mit seidenglänzendem langen gekräuselten Haar und sehr kurzen Hörnern.

8. Die Glennantilope. A. oreas.

Eine riefenbafte Untilope von fünf Juß Schulterbobe bei neun Juß Länge, und biefe stattliche Größe imponirt noch mehr burch ihre Formen. Der vierschrötige Kopf bewegt sich nämlich auf einem bicen gemähnten Halfe



mit hangender Wamme; die Mahne ichlagt einen Saarsichopf über die Stirn und zieht fich auf dem Salfe herab bis zur Schulter; die langen geraden Börner fieben auf bider Bafis und winden fich bis zur Mitte ihrer Lange ichraubenartig. Der lange gequastete Schwanz gleicht

völlig einem Auhschwanze. Durch bas furze, glatt anliegende Haarfleid scheint die bunkelgraue Saut hindurch, mabrend seine Farbung matt gelbbraun, an Mahne und Schwanzquaste schwarz, am Bauche weiß ist. Dem stets kleineren und schwächtiger gebauten Beibchen fehlt bie Wamme am Salse.

Die Elennantilope rubelt fich bis zu 30 Stud in ben einsamen, turren und ebenen Gegenten ber Bufch= manner und lange bes Drangefluffes, wo fie gang nach Art ber Rinder und Schafe weidet. Gie lauft gwar nach achter Antilopenweise ichnell, boch obne alle Ausbauer. jo daß ein Pferd ohne große Mube fie zu Tote best. Indeß ist Bekjagd faum nöthig, ba bas Thier keineswegs fchen ift und bei feiner überaus großen Reigung jum Fettwerten einer feltenen Gerglofigfeit fich überläßt, fo daß ber Reiter ben Geerben fich nabern und in aller Rube ben feifteften Bock jum Schuffe auswählen fann. Daber gibt es benn auch viel mehr Weibden als Mannden. Man nußt fie gern, hauptfachlich bas ichmachafte Gleifch, welches von ben Reulen in Streifen zerfdnitten, gefalzen und getrochnet unter bem Ramen ber Schenfelgungen eine gefuchte Lederei ift; bas reichliche Tett wird bem Rints= talg vorgezogen, Die Sant ju einem vortrefflichen Coblen= leder verarbeitet und die Borner gu Tabatspfeifen ver= Bei ibrer großen Gutmutbigfeit lagt Die Elennantilope fich leicht gabmen und mit tem Baume lenfen, boch benutt man nur ihren Körper, nicht ibre Rraft und Dienstwilligfeit.

Eine plumpere, mehr buffelabnliche Antilope, beren gerate Borner fich nicht schraubenförmig breben, lebt witt, unbantig und sche in ben Wälbern auf Celebes. Sie wird im System als A. depressicornis aufgeführt.

9. Der capische Gemebeck. A. oryx. Tique 700

Diefer mutbige Bod hat die stattliche Größe unferes Erelbirsches und ziert fich mit braunem Gehörn, welches schnurgerade von der Stirn aufsteigt, in der Reigung nach binten nur wenig bis zur Spike divergirt und drei Fuß Länge erreicht. Ueber ber Bafis treten wellige Ringel auf, der obere Theil ift glatt und die Spike scharf.



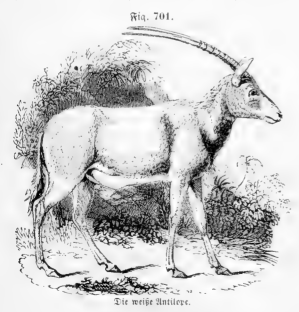
Der capifde Gemebod.

Das furze afchgraue Saarfleid flicht gern ins Blautiche oter Rothliche, und die vorwarts gerichtete furze Mabne am Salfe und Rücken bebt fich dunkelbraun ab, ein braun= fcmarger Streif langerer Baare gieht von ber Reble berab und breitet auf ber Bruft fich aus, um zweitheilig zu ben Schenkeln zu laufen. Bauch und Beine fdmugen weiß und bas weiße Beficht zeichnen fcmarze gangs = und Querbinben.

Der Gemebock, wie ihn die capifchen Bauern nennen, bewohnt die felfigen und gebirgigen Walder bes Raffern= landes und scheint bis in die Wegenden bes Rotben Meeres binauf zu geben. Er halt nur paarweife oter in fleinen Rudeln beifammen und fliebt ichen jede Gefabr; wird er aber von Sunden oder blutgierigen Raubthieren überfallen: fo vertbeidigt er fich mit ebenfoviel Bewandt= beit als Muth und nicht felten gelingt es ihm ben Sunt aufzuspießen. Man jagt ibn energisch megen bes febr fcmachaften Aleisches und ber vortrefflichen Saut.

10. Die weiße Antilove. A. leucoryx. Riaur 701.

In Arabien und Perfien sowie in den obern Rilländern von Rordofan und Gennaar bis Megupten lebt eine prächtige mildweiße Antilope von zwar ichlankem, aber zugleich fraftigem Bau mit langen fabelformig gebogenen Görnern, welche bis 40 wellige Ringel haben. 3m Beficht fällt ein mattbrauner Stirnfleck und Backenftreif auf, Die Schwanzquaste fpigt fich fcmarg. Diefes fcone Thier war fcon den alten Megyptern befannt, in ten innern Kammern ter großen Tyramide von Memphis ift es in ten vericbiebenften Stellungen, meift mit einem



Stride um ten Gale abgebildet; auch Berotot, Plinius und Melian gedenken feiner, und roch ift es in fratern Beiten nur felten beobachtet, ja noch beutigen Tages fint Die Unfichten über feine fpecififden Charaftere unter ben Mastozoologen febr getheilt, auch sein Naturell und Lebensweise wenig befannt.

11. Der Blaubod. A leucophaea. Figur 702.

Das lange feine feitenartige Saar tiefes biricharoßen Bodes glangt in schonem Weiß, erhalt aber burch tie hindurchichimmernte ichwarze Saut einen bläulichen Ton. Ein fdmarger Fleck überbuftert Die Augen; ber Schmangpinfel ift ebenfalls fdmarz. Die fdmad comprimirten



Der Blanbed.

Borner frummen fich in schonem Bogen nach binten und ringeln mit 20 bis 30 unregelmäßigen Bulften. Frietliebend wie alle Wiederfauer, flieht auch ber Blaubock gern, um feinen Feinden auszuweichen, aber überfallen fturgt er fich mutbig auf ben Gegner und fampft mit Aufbietung aller Kräfte. Er liebt ben Aufenthalt in bewohnten Gegenden und ift gerate bier ten nachdrücklich= ften Berfolgungen ausgesest. Go ift er tenn in ben bevolferten Begenten tes Caplantes ichon gang ausge= rottet, nur weiter im Innern trifft man ihn noch in fleinen Rudeln, welche bei ben immer häufigeren Reifen ins Innere mebr und mehr gelichtet werden.

12. Die Schrauben-Antilope. A. addax. Figur 703,

Schwerfälliger und plumper im Bau als alle vorigen Arten, zeichnet fich biefe befonders noch burch bie langen schraubenförmig gedrehten Hörner aus. Gie ringeln in der untern Sälfte unregelmäßig und werden gegen bie Spige bin platt und glatt. Das furze grobe Saarfleid liegt bicht an und lockert nur auf ber Stirn und an ber Reble berab; feine Farbung halt fich gelblichweiß, am Halfe ichen braunlich und bunkler noch am Ropfe, aber über bem Rasenruden verläuft ein weißer Querftreif und an ben Augen und Lippen liegen weiße Fleden. Die großen fperrigen Sufe und ber plumpe Bau verweifen bie Schrauben-Untilope in Die fandigen oden Bufteneien, wo



Die Schrauben - Untilope.

fie mit turftigem Gehalm und trockenem Gestrüpp fürlieb nimmt. Ihr Baterland behnt sie über Arabien, Aegypten und Nubien aus, bie und da noch bäufig und beerden-weise weitend, in andern Gegenden selten. Sie war schon ben Alten bekannt und ber gelehrte Plinius erklärt ben Namen Addag für afrikanischen Ursprungs, auch noch gegenwärtig heißt sie in Dongola Abu-Addas. Genauere Beobachtungen über ihre Lebensweise und ihr Naturell wären sehr wünschenswerth.

13. Die Kuhantisope. A. bubalis. Sigur 701.

Die Rubantilope lebt heerdenweise flüchtig und icheu im nördlichen Afrika, in gebirgigen und wusten Gegenden oftwärts bis Aegypten. Bie ihre nächsten Berwandten



Die Ruhantilope.

vertheidigt fie fich im Rampfe mit aller Ent= schloffenheit, ftedt den Ropf gwischen Die Borberbeine, furgt auf ten Begner los und verwundet denfelben durch Emporftofen Des Ropfes mit ben gewaltigen fpigen Bornern gefährlich. Jung eingefangen wird fie ragegen febr gabm und gebt mit tem Rint= vieb auf Die Beite, ohne fich jemals von bemfelben zu entfernen. Gie wird größer als unfer Edelbirich und ift tabei plump gebaut, langfopfig, fcmal in ber Stirngegend, auf welcher bie bicken Borner bicht neben einander fich erheben, anfangs in fanftem Bogen nach vorn und außen, bann plöplich nach binten gewendet. Bei einem Auß Lange meffen fie ichon über einen balben Fuß Dide an ter Bafis. Die Ringeln treten nur an der Innenfeite ftarf bervor, nach außen verwischen fie gang. Der Wider= rift ftebt boderartig emper und von ibm fällt ber Rücken nach binten ab. Das Saarfleid braunt gelblichroth, Die Schwangquafte fdmarz.

Die Och fenantilope, A. caama, im füdlichen Afrifa unterscheitet sich durch ten noch schmälern Kopf, tie schlankern Hörner mit winklig ruckwarts gebogener Spige und zahlreichen Ringeln, durch große lebhafte Ausgen und zimmetbraunes haarkleid mit schwarzer Stirn.

Das Gnu. A. gnu. Figur 705-708.

Während die vorigen Arten in Girfch=, Ziegen= und Stiergestalten spielten, führt uns das Gnu den Antilopen= topus in Pferdegestalt vor. In der That das Gnu ist

ein efelsgroßes Pferd mit Stierfopf, wie ein Blick auf unfere Abbildungen lehrt. Die Hörner bedecken mit ihrer ungeheuern Basis
den obern Theil des Kopfes, richten sich anfangs nach außen, dann
schief nach vorn und unten, endlich
mit der Spige fenfrecht auswärts.
Die großen dunkelbraunen Augen
umfränzen sich mit steisen weißen
Borsten, um Wiltheit zur Schau
zu tragen. Die halbmondsörmigen
Nafentöcher schlitzen sich breit und
den Nafenrücken borsten steise Saare



Ropf bee Gnu.

bis auf die Lippen herab, unterhalb am Kinn und an der Rehle ftarrt ein struppiger Bart. Den kurzen muskulösen Hals ziert eine schwarze aufgerichtete Mähne, auch an der Unterseite des Halses, längs der Brust und dem Bauche ist das Haar etwas verlängert. Der Rücken rundet sich breit steischig wie beim Pferde, und der langhaarige Schweif hängt zwei Fuß lang herab. Die Behaarung dunkelt rostbraun, bei Kälbern ist sie viel heller und am Bauche weiß.

Diefer außern Gestaltung entsprechend erinnert bas Onu auch hinsichtlich seines Naturells und feiner Lebens-



weise an bas Pferd. Es ift ber schnellste Bewohner in ben sudafrikanischen Gbenen und zeichnet fich burch Stärke, Muth und Austauer aus. Seine feine Nase und scharfes Gesicht verrathen ihm Gefahren schon aus weiter

Ferne und auf einen Warnruf galoppirt die ganze Seerde in schönster Ordnung davon, während sie ungestört traben ober im Schritt geben. Berwundet oder zum Kampfe herausgefordert, sturzen sie sich wüthend auf den Gegner los- und suchen durch Schnelligkeit und Gewandtheit den Sieg zu gewinnen. Jung eingefangen werden sie zahm und begleiten die Rinderheerden, in Menagerien aber überfällt sie bisweilen boshafte Laune, in welcher sie dem Wärter sehr gefährlich werden. Sie bewohnen die Ebenen

Fig. 707.

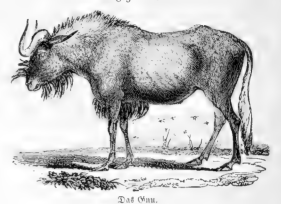
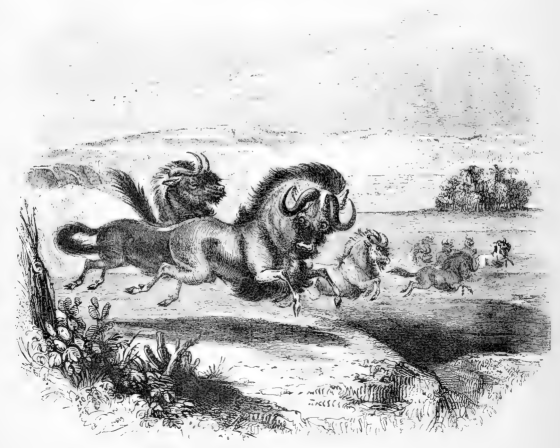


Fig. 708.



Gnubeerbe

und hügligen Gegenden Sudafrifas, weichen jedoch ber vorschreitenden Rultur, ba ihr schmackhaftes Fleisch sie vielen Berfolgungen ausseit.

Eine zweite Art biefes Typus lebt heerdenweise in ben großen Balbern weiter im Innern Sutafrifas. Sie ift größer, im Borderkörper viel ftarker, langköpfiger und trägt ein sehr grobes schwarzgraues Saarkleid, mit glanzend schwarzer frauser Mähne und krausem berftigen Bart am Kinn, der bis an die Bruft fich fortsest. Die kleinen schwarzen Augen funkeln in Troß und Biltheit. Die Zoologen führen sie als A. taurina im System auf.

15. Der Kudu. A. strepsiceros. Sigur 709.

Der Rubu eröffnet bie zweite Reibe ber Antilopen, in welcher Die Beibehen ungebornt find. Er gleicht in Statur, Saltung, Größe und Bang, auch in bem furgen glatten Saarfleide und den ichlanken Beinen auffällig tem Birfde, aber feine großen icharffantigen Borner und ben rom Rinn am Salfe berabziebenten Bart bat er von ben Biegen entlebnt. Die Ratur weiß, und bas zeigt gerade ihr Antilopenfpiel überraschent, viel beffer aus zwei Bestalten eine neue zu ichaffen als Die menschliche Phantafie mit Bulfe ter Runft; wie auch die Untilopen ibre Rörpertheile zusammensuden mogen von Pferden, Stieren, Birfden und Biegen, immer wiffen fie Die fremden Theile ihrem Gefammtorganismus portrefflich angupaffen und maden baber nie ben witerwärtigen Gindrud, ten g. B. tie Menfchen= gestalt mit Glügeln stete auf ten Befchauer wirft. Die brei Guß langen Borner bes Rudu bleiben blaggelb ober braun und glatt, winden fich in zwei Schraubengangen und laufen bann fdarffpigig aus. Die großen fdwarzen Augen blicken febr lebhaft unter ben ftarken ichmargen 28 impern und bas roftbraune Saartleid zeichnet fich mit weißen Fleden und Streifen befonders bunt im Geficht; langs bes Ruckens lauft ein weißer Streif, von welchem quere über bie Seiten

abgeben. Der fußlange Schwanz balt seine ftarke Behaarung oben dunkelbraun, an den Seiten weißlich, in der Quafte schwarz.

Der Kudu lebt paarweise oder in fleinen Familien an bewaldeten und auch selfigen Flußusern Südafrikas von Guinea bis Abpffinien und Mossambique, meist Blätter und junge Triebe von niedrigen Baumen und Buschwerf weidend. Sanst von Naturell und in der Jugend auch leicht zahmbar, äußert er im Angriff dech einen gefährlichen Muth; der verwundete Bock stürzt entsichlissen auf den Jäger los und weiß seine Körnerkraft so geschieft zu entsalten, daß der Jäger vorsichtig den Zweikampf vermeidet. Im Laufen und noch mehr im Springen und Schwimmen besigt der Kudu viel Gewandtsheit, aber wenig Ausbauer, so daß gut dressitte Hunde ihn meist bewältigen.

Naturgeschichte I. 1.

16. Die bunte Antilope. A. seripta. Bigur 710

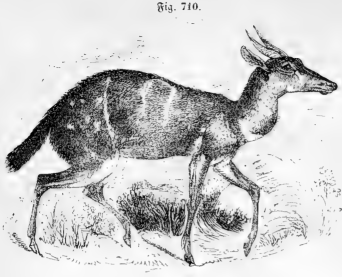
Schlanker zwar als vorige Art und nur von ber Größe des Damhirsches, gebort diese boch zu demselben Typus. Ihre kurzen Hörner, leicht zusammengedrückt und schwach gewunden, steigen parallel von der Stirn auf und wenden ihre Spigen auswärts und nach vorn. Die großen Ohren erscheinen innen kabl, dagegen der kurze Schwanz langhaarig. Das glatt anliegende Haarstleid zieht seine kaftanienbraune Farbe an Bruft und



Bauch ins schwärzliche, bagegen am Unterhalfe, ber Reble und Innenseite ber Schenkel ins weiße; auf ben Schulstern grellen zwei große weiße Fleden, viele kleine auf ben Lenben und zwei Rückenstreifen werden von mehren queren gekreuzt. Ginst trieben sich Herren von taufend Stuck in ber Capkolonie umber, gegenwärtig findet man fie nur

noch im mittlern Theil Des westlichen Ufrifa.

Der bunten Antilope fehr nah verwandt ist noch der Bufch och, A. sylvatica, welcher paarweise in ter Gapkolonie, tem Kaffernlande und Mossambique lebt und gern nächtlich in die Wein= und Rohlgarten einfällt, wo man tem schlauen Diebe vergeblich Schlingen legt. Er bat schwarze, dreikantige gewundene Görner mit runz-liger Wurzel und glatt politter scharfer Spige, gefährliche Wassen im Kampfe mit den Hunden. Die Behaarung ift lang, ziegenähnlich, am Galfe und Rücken kurz ge-



Die bunte Antilope.

mahnt, dunkelbraun, an der Rehle und einigen Flecken aber weiß, jedoch ohne die grellen Ruckenstreifen der vorigen Art.

17. Die Hirschziegenantilope. A. cervicapra. digur 711.

Die zierlichen und feinen Formen ter Firschziegenantilope führen uns wieder zu ten Gazellen zurück, allein hier ist die Sindin ungehörnt und der Bock trägt schwarze runde Hörner, welche drei und einen halben Spiralgang winden und ihre sehr zahlreichen Ningel mit einer Längsfurche durchschneiden. Die schlanken dunnen Beine



Die Sirfdziegenantitope.

haben an ben Borberfnieen Buschel und ber furze Schwanz ift an ber Unterseite ziegenähnlich fahl. Das grobe Haar erscheint besonders im Nacken steif und breit und halt sich bei ben Bocken braun und rostroth, im Alter fast schwarg, bei ben Sindinnen mehr grau, mit filberweißem Seitenstreif. Ausgewachsene Exemplare haben 21/2 Juß Schulterbobe.

Die Birichziegenantilope bewohnt Border= indien bis an den Indus in Heerden von 50 bis 60 Stuck, welche unter Unführung eines alten Bockes fteben und nicht leicht offne Be= genden verlaffen, weil fie wild und ichen jeden Ueberfall vornichtig vermeiben. Sie ftellen ringsum Wachen auf und bei ber geringften Gefahr flieben fie in ungeheuren Sprungen bavon. Im Springen find fie wirklich Deifter und daburd vereiteln fie die Angriffe mit Wind= Aber gerade ibre feine Witterung und Schnelligkeit reigt Die Jagbluft und man richtet in einigen Begenden, um ibre Schnellig= feit zu besiegen, Falten auf fie ab. Ihr Fleisch ift mager und ichmacklos, nur ihr Geborn wird von ben Fafire und Derwischen ale Dolch= waffe benutt. Gie fpielt ichen in ter indi= fden Muthologie eine bedeutente Rolle, fommt

im Sansfrit unter tem Ramen Ena, Die gefleckte, vor und beift bei ben Sindus Safin ober Saff.

Die ihr sehr nah verwandte Aropfantilope, A. gutturosa, zeichnet sich merkwürtig durch tie beträchtliche Größe des Kehlfopses aus, welcher mit zunehmendem Alter äußerlich als ftarter Kropf hervortritt. Uebrigens if sie von gedrungenem Bau, furz gehörnt und graulich braun. Ihren Aufenthalt nimmt sie in dürren fandigen Steppen, von benen aus sie unbewaldete bergige Gegenben besuchen kann. Im Sommer zerstreuen sich die Rudel, aber im Gerbst ziehen sie in Geerden zu mehren Tausend Stück zusammen. Ihr Fleisch ist schmackbaft, ihr Tell wird zu Kleidungsstücken verarbeitet, auch die Hörner verwertbet. In der Mongolei und ben Wüsten zwischen Tibet und China beimisch.

18. Der Pallah. A. melampus. Sigur 712.

Eine schöne, leicht gebaute und bochbeinige Antilope von seche Juß Länge und trei Fuß Schulterböhe mit langen schwarzen, in winkeliger Leierserm gebogenen Hörnern, welche grob geringelt und gestreift, an ter Spige aber glatt find. Die langen Obren ranten und spigen sich schwarz und ten langen weißen Schwanz ziert ein dunkelbrauner Mittelstreif. Die Bebaarung ist rostroth oder tieffalb, unterhalb weiß, am Anie und Haden glanzent schwarz. Das Thier lebt in bewalteten Thälern und Berggehängen tes nördlichen Kaffernlandes in kleinen Ruteln beisammen und wird wegen seines zwar magern, aber sehr wohlschweckenten Fleisches eifrig verfolgt.

19. Die Steppenantilope. A. saiga.

Die Steppenantilope bewohnt in Schaaren von Taufenden die Steppen von der polnischen Granze bis zum Irtisch und Altai und wandert mit Eintritt der falten Jabreszeit in warmere Gegenden. Am liebsten halt fie fich langs ber Fluguser und weidet ruckwärts gehend.



Der Ballab.

Die Flüchtigfeit und Scheu theilt fie mit ten antern Arten, bennoch wird fie viel gejagt bes Fleisches, Fettes und ter Hörner wegen. Ihr zoologifder Charafter liegt in ber gang eigenthumlichen Ropfbildung. Die überaus bewegliche und runglige Rafe mit breit halbmondförmigen Rafenlöchern ragt nämlich weit über ben Unterfiefer binaus und wird burch eine Langsfurche getheilt. Die großen Augen fteben febr entfernt von einander und die breiten furgen Obren find ftart behaart. Das bichte, glatte, am Salfe etwas verlängerte Saarfleid fcmutt weiß ober gelblich grau, am Ropfe grauet es rein, an ber Unterfeite glangt es weiß, lange bee Ruckens giebt ein bunkelbrauner Streif. Die ftarfen, vielringeligen Borner fint faft leier= förmig gebogen und gelblich ober olivenfarben glangent.

20. Der Rietborf. A. eleotragus. Figur 713.

Der Riedbock vertritt eine Gruppe fudafrifanischer Antilopen, beren am Grunde geringelte, übrigens runde und glatte Borner ihre Spite fast batig nach vorn frummen. Alle zu ihm gehörigen Arten find fraftig gebaut, ftart auf ben Beinen, ale Bewohner felfiger, gerichluchteter Wegenten fühne und gewandte Springer. Der Riedbock felbft erreicht brei Suß Bobe und giert fich mit ftarfen Bornern, welche ichief rudwarts von ber Stirn auffteigen und bann bivergirent nach vorn gefrummt find. Um Ropfe fennzeichnet ihn bie nachte Nafenfuppe, Die ichonen Hugen, Die Deutlichen Thranengruben und Die langen Dhren mit fahlem Fleck am Grunte. Den platten Schwanz bufcheln lange weiße Haare. Das straffe raube Saarfleid graut oberhalb, oft mit rothlicher Beimischung, an ben untern Rorpertheilen bagegen glangt es filberweiß. Bum Aufenthalt mablt ber Riedbock beschilfte und robrige Ufer ber Bergfluffe und Schluchten, wo er in ber Unebenbeit bes Terrains und im Geröhrig Sicherheit vor feinen Reinden findet. Man trifft ibn nur paarweife

ober in fleinen Familien beifammen, am haufigften in dem Kaffernlande.

Unter feinen nächsten Berwandten trägt bie überaus fcheue und flüchtige Rebantilope ein cunfelbraunes. wolliges und gefraufeltes Saarfleid und feine, pfriemen= formige, minter gefrummte Borner; ber birfdgroße

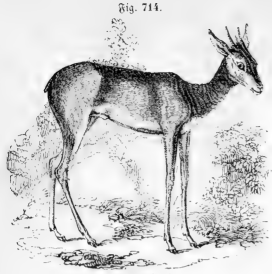


Wafferbock ohne Thränengruben hat vielringelige Borner, welche gleich anfangs fich ftart nach außen wenben, und in der obern Salfte nach vorn und innen ge= bogen find.

21. Die Matofa = Antilope. A. saltiana. Sigur 714.

Die fleinsten Antilopen find zugleich von zierlichem Bau und feinen Formen und haben ihren Gruppen= charafter in ten fleinen, geraten ober nur febr ichmach gefrummten Bornern. Diefe Matofa = Untilope mißt nur zwei Tug Lange und wenig über einen Bug Bobe. Un ihrem gestreckten Ropfe verdient die behaarte Rafen= fuppe, Die tief rundliche Thranengrube, Die flache Stirn und bie febr langen Ohren bei ber Bergleichung mit ben verwandten Arten Beachtung. Ihre comprimirten Borner divergiren nach binten und haben nur an ter Hugenfeite gebn bis zwölf Ringel. Die merfmurbig langen und bunnen Beine fieben auf ichmalen fpigen Sufen. Das ftraffe Saarfleid biltet zwischen ten Bernern einen Schopf und halt fich oberbalb fuchsgelb mit graulich= weißer Sprenkelung, im Beficht fucheroth, unterhalb weiß. Der Schwang gleicht einem furg behaarten Stummel. Das Thierden lebt paarweise in gebirgigen Gegenden Abyffiniens und ift in Naturell und Lebensweise noch nicht beobachtet, ba fein verachtetes Fleisch feine Rach= ftellungen veranlaßt.

Der gang nah verwandte Ducker, A. mergens, in höbern buschigen Gebirgegegenden Gutafrikas unterfcheitet fich burch bie nachte Rafenfuppe, ben nachten



Die Diabota - Antilope.

Streif vor ten Augen und einen aufgerichteten Stirnschopf. Seine geraden pfriemenförmigen Görner werden von den langen Ohren überragt. Die fehr scheue Antilope grimmia in Buinea ift eben nicht größer, zeichnet fich aber durch fein langsgefurchte, ganz gerade und parallele Görner aus.

22. Die Zwergantilope. A. pygmaea. Figur 715.

Die geringe Größe und entsprechend geringe Körpersfraft wurde dieses nur einen Fuß hohe Thierchen ganz ben zahlreichen Räubern überliesern, welche auf Antilopen angewiesen sind, wenn nicht die ungemeine Schärse ber Sinne und die Gewandtheit im niedrigen Gebusch sich unsichtbar zu machen es schützte. So vermag nur ber geübteste Jäger dem Zwerge beizukommen. Fängt man ihn jung ein, so wird er ganz zahm und zutraulich. Bon ber Madoka unterscheidet er sich durch die kürzern Beine und Ohren, die längern Guse und nur zweizölligen



Die 3mergantilope.

parallelen Hörner. Die grobe rauhe Behaarung ift oberhalb trub rostbraun, an ben Läufen herab suchsroth, an ben Seiten beller mit schiefergrauem Schimmer, unterhalb weiß. Das Baterland beschränft sich auf bas sudöstliche Afrika.

23. Der Mylgau. A. pieta Sigur 716, 717.

Bon ten fleinsten Antilopen wenden wir uns wieder zu einer sehr großen, welche nur die fleinen geraden Sörener und die Thränengruben mit jenen als weitern Gruppenscharafter gemein hat, in ihrer übrigen Erscheinung aber einen ganz eigenthümlichen Typus repräsentirt. Der Rylgau mißt vier Fuß Schulterhöbe, ist fräftig gebaut, mit aufrechter, bis zu den Schulterhöbe, ist fräftig gebaut, mit aufrechter, bis zu den Schultern reichender Mähne und langem schwarz gequasteten Kuhschwanze. Die dicken, saft dreifantigen Förner biegen sich schwach nach vorn, das nachte Maul und die Ohren sind breit, die Thränen-



gruben weit, und an ter Reble bangt ein Bufchel langer Saare bis auf tie Wamme berab. Die Farbung ift schiefergrau, an ten Schenkeln braunlich, an ten Teffeln von weißen Ringen unterbrochen; tas ungehörnte Weibschen trägt fich roftgrau.

Der Rylgan bewohnt die dichten Waldungen des nördlichen Indiens und sieht an Wilcheit und Kampseslust unter allen Antilopen obenan. Den unvorsichtigen Jäger greift er entschlossen an und kämpst verwundet mit unbändiger Wuth. Zum Angriff läßt er sich auf das Knie nieder und springt dann plöglich mit gewaltigem Stofe auf den Gegner los. Der blutdurstige Königstiger gewinnt ihm iedoch den Borsprung ab und ihm ersliegt er gewöhnlich. Am Tage halt er sich gern im Baltesdickicht versteckt, Nachts und in frühen Morgenstunden fällt er häufig in die bebauten Telder ein und richtet bier nicht unerheblichen Schaden an. Er wird oft lebend eingefangen und in fürstliche Wiltgärten gesperrt, ist auch in Europa nicht selten lebend gehalten.

24. Die vierhörnige Antilope. A. quadricornis. Figur 718.

Auch Diefe merkwürdige Antilope lebt in Indien auf bewaldeten Guaeln und Bergen und fteht an Flüchtigkeit und Rampfesluft dem Rul= aau nicht nach, ja alt eingefangen ift fie gang ungabmbar und felbst in ber Jugend gegabmte Bocke merben gur Brunftzeit fo bosartig und wild, bag fie feinen Bfleger anerfennen. Biel fleiner ale ber Mylgan, zeidnet fie fich befonders merfwurdig aus durch ben Befit von vier Bernern, von welchen die vortern oberhalb tes vor= bern Augenwinfels fteben und einen walzigen querrungligen Stock mit furgem glatten Regel bilden, Die hintern bagegen anfange ftark nach binten und bann nach vorn gefrummt find. In der übrigen Erscheinung erinnert bas Thier lebhaft an die Rehgestalt und bat große, gerundete Obren, febr lang geschlitte Thranengruben, eine breite Rafenkuppe und furgen Schwang. Das ftraffe Baarfleid halt fich oberhalb fcon roth= braun, unten weiß.

2. Biege. Capra.

Biege und Schaf find in unfern gegabmten Arten fo auffällig von einander unterschieden, und fo allgemein befannt, bağid bier ibre Charafteriftif mit Stillidweigen übergeben fonnte; allein von beiden leben noch wilde Arten in verschiedenen Gegenden, welche ben in Unterscheidung der Gattungen ungeübten Boologen leicht in Berlegenheit bringen wurden. In ter That find beite gar nicht felten nur ale Urten ein und berfelben Gattung betrachtet worden, bod mit Unrecht, Die Unterschiede find



Die vierbornige Untilore.



Der Rrigan.

jo durchgreifende, daß fie die generische Trennung gur Nothwendigkeit machen. Die Ziege unterscheidet fich in allen milden und gahmen Arten von tem Schafe burch ibre stets seitlich comprimirten Borner, welche zugleich balbmontförmig nach hinten gefrümmt find und meist febr farte Querwulfte baben, ferner burch ben geraden Rafenrucken, die fast bockerartig aufsteigende Stirn, ben Mangel der Thränengruben, ten Benis eines Kinnbartes im mannlichen Geschlechte, ben febr furgen ftete aufrecht getragenen Edwang und Die in feitlicher Betrachtung vierseitig trapezoidalen Sufe. Mit Diesen Merkmalen wird man nie einen Bock mit bem Bidder verwechseln. Im Allgemeinen baben Die Ziegen einen fraftigen Körper-

bau, ftarke, nicht eben bobe Beine, einen ge= drungenen Leib und furgen Dicken Bals. Bode tragen ftete größere und ichwerere Borner als die Biegen und die Querwulfte berfelben ichwellen gern zu fantigen Ringfnoten an. Die schmalen Ohren spiten sich sehr beweglich, Die Mugen verrathen Munterfeit, Der Bart am Rinn fehlt nur ausnahmsweife beiden Gefchlechtern jugleich und bas Baarfleid ift schlicht und locker berabbangent und fpielt von fewarz burch braun und grau in reinweiß binüber. Das Weibchen

hat zwei Bigen am Enter.

Die Eigenthümlichkeiten in der innern Orga= nisation zeigen fich bei Bergleichung mit tem Schafe nicht minter erbeblich. Um Schatel 3. B. liegt hier eine schmale Lücke vor ben Augen, wo die Gefichtsfnochen zusammentreffen follten, die Stirn wolbt fich boch, die Rafenbeine find breit und furg. Die Salswirbel tragen nur furge Dornfortfäße, von den Rumpfwirbeln ift ber zwölfte ber biapbragmatische und an breizebn ge= lenken Rippen, tie fieben Lendenwirbel haben nur furge Querfortfage, bas Schulterblatt erscheint verbaltnigmäßig ichmal und lang. Bon ten wei=

den Theisen verdient die lange glatte und sehr bewegliche Junge Beachtung, ferner die dreifachen Blätter im Bfalter, die sehr große Gallenblase, die vier Lappen der rechten und zwei der linken Lunge. Im Gebiß aber möchte es schwer werden einen wesentlichen Unterschied zwischen Schaf und Ziege nachzuweisen.

Die Ziegen leben über die ganze Alte Welt und Nortsamerika zerftreut, überall in böbern Gebirgsgegenden fern von menschlichen Webnungen. In beständiger Bewegung und launenhafter Unruhe, laufend und springend, treiben fie sich in kleinen Rudeln und Familien umber, wie die Antilopen achtsam auf jede Gefahr und mit feiner Wittetung jeden Teind sliehend, nicht aus Teigheit, denn vers

wundet kampsen sie muthig. Im Angriffe stoßen sie springend mit dem Kopfe von oben nach unten, mahrend alle Antisopen mit gesenktem Kopfe auf ihren Gegner losgehen und den gefährlichen Hörnerstoß nach oben führen. Die Ziegen ziehen sich in unzugängliche Gegenden zurück, wo sie kühn und sicher die gefährlichten Sprünge von Fels zu Fels und in tiefe Abgründe aussühren. Daber ist auch ihre Jagd mit unsäglichen Schwierigkeiten und ben größten Gefahren verknüpft, zudem noch von sehr geringem Augen, da Kleisch und Fell eben nicht geschätzt sind. Bur Nahrung mahlen sie Bergweide und trockenes Kutter. Als Sausthier wird nur die gemeine Biege gebalten.

t. Der Alpensteinbock. C. ibex.

Siaur 719. Der Alpensteinbock imponirt burch feine fubne, feste Saltung und ten gedrungenen mustulofen Bau. Der verbaltnigmäßig fleine Ropf wolbt feine Stirn bei bem Bode bober ale bei ber Biege, Die Mugen glangen lebhaft und bie furgen Obren find weit binten angefett. Die ichweren Gerner bes Bockes erreichen über zwei Suß Länge, frummen fich halbmond= förmig mit mäßiger Divergenz, find vierseitig gefantet und tragen auf der Borderseite 14 bis 20 ftark= fnotige Bulfte. Die Gorner ber Biege bleiben ungleich fleiner, fdmader und baben nur unbedentente Rinamulfte. Der Bart am Rinn feblt beiden Wefchlechtern, nur ber Bod bat bisweilen einen furgen und ichwachen, nie fo groß und lang, als ibn bie meiften Ab= bildungen phantaftifch malen. Naden und hals find febr fraftig und mus= fulös, auffallender noch und stark= fnochia bie Schenfel. Die ichmalen boben Sufe find icharffantig, unten raub und ftablbart, um bei ben fübnften und gefährlichften Sprun= gen dem ichmeren Körper eine ficbere Stuge zu gemähren. Das furze Saarfleid liegt bicht an und ift im Commer einfach und roth= lichgran, im Binter viel langer, areber, mit bichtem Bollhaar un= termischt und bellbraun. Der aus= gewachsene Bock wiegt brittehalb Gentner bei $4^{1}/_{2}$ Fuß Länge und 21/2 Buß Bobe, Die viel fleinere Biege ift entsprechent leichter. Sein Standquartier mählt ber

Sein Standquartier mablt ber Steinbod in ben hobern Regionen ber Alpen an ber Granze bes ewisgen Schnees und in unzugänglichen



Der Alrenfteinbod.

Relfenlabprinthen. Da weidet er in fleinen Familien, fteigt gegen Abend auf Die fetten Beiden abwarts bis in Die Rabe ber Baumgrange und fehrt mit aufgebender Sonne an die Schnec= und Gismeere guruck, um bier den größten Theil tes Tages in Rube und Schlaf zu verbrin= Er fliebt bie Rabe menschlicher Wohnungen und felbft die ftrengfte Winterfalte treibt ibn nicht in die gefchut= teren milberen Thaler binab. Die alten Bocke fondern fich von den Familien ab und führen ein einfames Leben in bem bochften Felfengeschlucht, wo nur noch Rahrung ju finden ift. Gegen Kalte fcheinen fie in der That un= empfindlich zu fein, benn wo ber Wind am faltesten fcneitet, fiebt man fie auf vorragenden Felfenzinnen un= beweglich stehen und ihr gefährliches Revier überschauen. Ibre leichten Bewegungen, ibre fühnen und fichern Sprunge find mabrhaft faunenerregend; ohne Unlauf feben fie an der fenfrechten Feldwand binauf und fturgen ebenfo ficher in tiefe Abgrunde binab, doch nicht auf die Sorner, wie die alte Mar ergablt, fondern auf die Sufe; auf ben schmalsten Borfprüngen miffen fie ihren plumpen Leib geschickt fortzuschaffen, Die Unebenheiten einer Mauer gewähren ben icharfen Sufen ichon fichere Saltepunfte und por ber Bobe fdredt Die Spannfraft ihrer Musteln nicht zuruck. Ihre Ohren und Rafe fpuren fehr icharf und die Augen tragen in weite Entfernung. Ginem fo gewandten und aufmertfamen Bewohner bes todesftarren Hochgebirges ift schwer beizukommen. Tage= und wochen= lang ftreift, nur von blinder Leidenschaft getrieben, ber Säger in bem verworrenen Felfenlabyrinth umber, flimmt über todesgahnende Abgrunde, tropt Sturm und Unwetter, Sunger und Entbehrung, ber erstarrenben Ralte ber Rachte, ohne immer fein Bild nur zu feben, und erfpaht er es endlich : fo muß er über Telsgipfel, durch Schluch= ten und über verrätberifde Schnee = und Gisflachen basfelbe vorfichtig umgeben, um von oben ber jum Schuffe gu fommen. Gelingt ber Schuß, bann lohnt bie Beute noch nicht bie Dube bes Rudwegs, aber bie Leidenschaft ift befriedigt. Die gräßlichen Gefabren vereinigen meift zwei ober brei Jager zu biefem nuplofen Baitwert. -Um liebsten freffen die Steinbocke Artemifien, Diedgrafer und Mutternfrauter; wenn fie der Baumgrange fich nabern fonnen, halten fie fich gern an junge Sproffen von Beiden, Birfen und Alpenrosen, im Binter suchen fie Anospen, Moofe und Flechten.' Gie boden im Januar und bann eröffnen bie fonst phlegmatifch ben gangen Tag auf einem Felfenvorsprunge liegenden und nur an ber großartigen Ratur fid weidenden Boche Die erbitteriften Rampfe. Rad funf Monaten wirft Die Ziege ein Lamm, welches bereits am zweiten Tage ber Mutter auf den schwierigsten Begen folgt, von Diefer mit vieler Liebe gepflegt und in Befahren mit Aufopferung vertheidigt wird. Man bat es gefeben, wie feche alte Biegen jede mit ihrem Bicklein in ber Schnauge die Flucht ergriffen. Erft im vierten Jahre find die Jungen ausgewachsen und ihr Alter follen fie auf dreißig Jahre bringen. Gie lebendig einqu= fangen ift nur möglich, wenn bie Mutter bei der Ge= burt ober bod unmittelbar nach berfelben überrafcht wird. Man zieht fie mit Ziegenmilch auf und ergött fich an ihrer poffierlichen Munterfeit; Die Boche aber werden mit zunehmendem Alter wild, bosartig und

gefährlich. Gie erzeugen mit ber gabmen Biege frucht=

Früher burch die gange Rette ber Alpen vielleicht bis jum Ural bin verbreitet, ift ber Steinbod gegenwärtig nur noch in ben unzugänglichsten Telfenfetten zwischen Ballis und Piemont und am Montblanc zu treffen. Dem Luftwanderer, auch wenn er fühn in Die Schründe bes Hochgebirges vordringt, fommt feiner ju Genicht, nur Gemfenrudel icheucht er auf. Im Ranton Glarus wurde der lette Steinbock im J. 1550 erlegt, am Gott= hard vor etwa hundert Jahren. In Salzburg und Tyrol genoß er lange Beit den besondern Schut ter Erzbischöfe, aber beren Bedurfniß erschöpfte boch auch ben Bestand ichon vor mehr als hundert Jahren. Die wenigen, welche gegenwärtig gefchoffen werden, liefern ihren Balg nicht mehr zum Gerber, fondern mantern in zoologische Sammlungen. In neuester Zeit hat man an verschiedenen Stellen in ben Alven Berfuche unternommen. Die Steinbode wieder einzuburgern. Auch in ben Borenaen find fie beimisch, tragen bier aber einen ftarfen schwarzen Bart und Hörner, welche vorn und außen acwolbt, binten gefantet find, ftarf tivergiren und bann fdraubenformig fich ein = und abwarte breben. Desbalb fontert man fie als eigene Species von tem Allpenftein= bock ab, und neuerdings hat Schimper in der Sierra Revara noch eine zweite Urt aufgefunden, welche er burch ihren fleinen abgestutten Bart und Die großen, Dicken, anfange parallelen, bann bogig nach außen gefrummten, mit der Spipe aber wieder gegen einander gewandten Borner charafterifirt. Go haben wir benn neben bem Alpensteinbock ned einen pyrenäischen und einen fpanifchen zu beachten.

2. Der faufafische Steinbod. C. caucasica. Bigur 720.

Der kaukasische Steinbock, welchen Systenball zuerst im J. 1779 am nördlichen Gehänge tes Raukasus entdeckte und beschrieb, unterscheitet sich von dem schweizzerischen durch seinen fürzeren, dickeren Rumpf und besonders durch tie Hörner, welche in fürzerem Bogen gestrümmt, vorn stumpf, im Querschnitt unregelmäßig dreieckig sind und paarweis genäherte Wüsste an der Borderseite tragen. Sie divergiren von der Basis an und wenden ihre Spisen wieder gegen einander. Bei den Ziegen sind die viel fürzern Hörner saft gerade und nur runzelig. Das dunkelbraune Haarkleid ziert sich mit einem schwarzen Rückenstreif und weißer Brust und nimmt am Kopse einen grauen Ton an. Lebensweise und Naturell gleichen denen des Alpenbockes.

Ballas trennt den fibirifchen Steinbock, welscher fein Baterland bis in die Tartarei und bis Kamstschafta ausdehnt, specifisch wegen des großen Kopfes, sebr dicken Galfes und der furzen starken Schenkel. Beide Geschlechter tragen ben Bart und die langen dunnen Hörner frummen sich in starkem Bogen nach hinten, mit der Spige aber hakig um; sie sind übrigens gerundet, hinten nicht gekielt und bei drei Fuß Lange nur mit sechszehn schwachen Knoten verseben. Um Ginterhalse steht eine grobhaarige weiße Mähne.



Andere Arten wie ber Balin leben in ten bochften Felfengebirgen Abyffiniens, ber Beden in Acgupten, Sprien unt Arabien, beanfpruchen aber fein befonderes Intereffe.

3. Die Bezonrziege. C. acgagrus. Sigur 721.

Bu ten eigentlichen Ziegen werden zum Unterschiede von ten Steinböcken alle Arten ter Gattung Capra gezählt, teren Görner seitlich zusammengedrückt und vorn gekantet oder gekielt find, auch keine starfen Knotenwülste haben. Die Bezoarziege gleicht übrigens in der Statur gar sehr dem Alpensteinbock, kantet ihre Hörner vorn scharf und rundet sie hinten völlig ab. Dieselben krummen sich in weitem Bogen nach hinten und näbern ihre Spigen einander. Der Ziege sehlen sie hisweisen, mabrend sie bei dem Bocke bis zwei Fuß lang werden. Der Kopf halt sich vorn schwarz, der lange Bart und die Kehle braun, der übrige Pelz graut röthlich oder bräunlich.

Die Bezoarziege bewohnt die höchsten Felfenregionen im Raufasus und Taurus, auch in Bersien und ber Tartarei. Un Schnelligkeit und Geschief im Springen und Laufen steht sie bem Steinbod nicht nach, ift lebbafteren Naturells als tiefer, boch noch scheuer und furchtsamer. Biele Zoologen halten sie für bie Stammart ber zahmen

Biege, doch fehlen dafür die genügenden Beweise. Auch weiß man nicht, wie die him alanafche Biege, welche bartlos ist und freisförmig gebogene Görner trägt, und



die Schraubenhornziege mit zweifantigen, eigensthumlich gefrummten Görnern zu ber Bezoarziege und zur gabmen fich verbalten.

4. Die gemeine Ziege. C. hircus. Figur 722-725.

Die gemeine und zahme Ziege ahnelt zumeift ber Bezoarziege, bleibt aber stets fleiner und viel magerer und andert im Gehorn, Haarkleid und Colorit vielfach ab. Ihre Farbung geht von Weiß burch Braun in Schwarz und ist einfach ober gesteckt. Das feine haar



bleibt am Ropf und an ben Füßen furz, wird aber am Rorsper bisweilen fehr lang. Auch bie aufrechten fritzigen Ohren werben nicht felten breit und lang und hängen dann schlass herab. Die Hörner sind comprimirt, gefielt, gerunzelt und ändern ihre Krümmung vielfach ab. Sie verfümmern hie und ba in beiden Geschlechtern völlig, vermehren sich andererseits aber auch auf vier.

Die Biege bat einen bodift capriciofen Charafter. Bang im Wegenfan gum Schaf, beffen Rugen fie in viefen Gegenden gumal ber armern Bevolferung erfeten foll, ift fie lebhaft, munter, neugierig, fpielt gern, fpringt, ftogt und fucht Bantel; ihr launenhaftes Befen fehrt aber auch bie andere Seite beraus, indem fie fich murrifch, ftorrig, wild und bosartig zeigt. Gie folgt nicht blind= lings bem Leithammel, fontern geht ihren eigenen Beg, balt fich gern von der Beerde ab, um frei umberzuspringen und zu naschen. Daber ift es auch nicht möglich, fie in Seerten ju hundert beifammen ju halten wie bas Schaf, bochftens 40 bis 50 Stud vermag ein Sirt mit feinen Sunden zu leiten. Der Aufenthalt im Stalle, in Ebenen ober im Gebirge, ferner Rahrung, Rlima und Bflege üben wie auf tie außere Erscheinung fo auch auf bas Raturell einen unverkennbaren Ginfluß aus, aber bie Sauptzuge bes Charaftere vermifden fie nicht. Die Biege begnugt fich mit magerem Futter, verfchmaht felbft Mors und trodene Blechten nicht, aber fie nafcht auch gern junges Laub und zupft bie Ancepen von ten Baumen, wodurch fie ten Balbungen febr fchablich werben



Rafchmirziege.

fann, beshalb in Gegenden mit strengen Forstgesetzen zur Waldweide gar nicht zugelassen wird. In vielen ärmlichen Gebirgsthälern zumal der bündnerischen Alpen ist sie unentbehrlich und da Forstgesetze dort nicht existiren: so steigert sie durch ihren Forstsrevel die Holzondt sichtlich. Die giftige Wolfsmilch und den Schierling frist sie bezierig ohne Nachtheil. Gegen Sitze, Regen und Thau ist sie weniger empfindlich als gegen Kälte und feuchten, sumpfigen Boden. Ihr Stall muß trocken, warm und reinlich sein; als Stallfütterung dient Heu, Kohl, Rüben und alle Gemüseabfälle aus der Küche. Salz lecht sie gern und verlangt dasselbe auch von Zeit zu Zeit auf der freien Bergweite. Die Beckzeit fällt in den Herbst und nach 21 Wochen wirft die Geiß ein bis drei Zicklein, welche 4 bis 5 Monate fäugen. Ihre Nuthbarkeit reicht

ihr Fleisch, Fell und Milch. Selbst die Raffen waren von jeher schon verschiedene, am zahlreichsten in den wärmeren Ländern. Die gemeinste und am weitesten versbreitete ist die bei uns ausschließtich gepslegte und daher auch allgemein bekannte Ziege. Sie unterliegt hinsichtlich der Gehörnbildung, der Färbung, des Haarsleides und der Milcherziebigkeit mancherlei localen Einstüssen, welche aber bei weitem nicht fo tief eingreisen wie bei Schafen und Stieren. Nicht selten sind beide Geschlechter hornslos. In Guinea und Congo hält man eine fehr kurzbeinige Rasse, deren kurze aufgerichtete Hörner mit der Spige nach vorn sich biegen. In Europa sind die spanischen und schwedischen meist ungehörnt und weiß, in Wales steigen ihre sehr langen Hörner gerade auf und brehen sich dann horizontal seitwärts. Die buckelnasse



bis ins siebente Jahr, ihr Alter aber bringt sie auf zwölf. Bei guter Pflege liefert sie reichliche Milch, welche zumal schwächlichen und franken Leuten sehr wohl bekömmt. Butter wird kaum gemacht, benn ber Bocksgeruch und ihre sehr schnelle Berberbniß hindern eine einträgliche Berwerthung, dagegen stehen die Ziegenkase einzelner Gebirgsgegenden in sehr gutem Ruf. Das Fleisch wird gegessen, in den vielbereisten Alpengegenden oft sogar als Gemsfleisch aufgetischt, sieht aber bem Schöpsenfleisch nach. Die Saut liefert verschiedene Ledersorten und Bergament, bas Haar ist nur von wenigen Rassen geschäht.

Weter die Abstammung noch die ursprüngliche Sei= mat der Ziege läßt sich mit nur einiger Wahrscheinlichkeit nachweisen. Zu allen Zeiten, soweit beglaubigte Nach= richten zurückreichen, war sie Sausthier und nütte durch Biege Oberägyptens ist sehr hochbeinig und hat kurze gewundene Hörner, sehr lange hängende Ohren, eine nieder= gedrückte Rase mit aufgetriebener Kuppe, ein grobes roth= braunes Haarsleid und tief herabhängende Euter. Die Repauler Ziege besitzt ebensolche, nur noch breitere Ohren, spirale Hörner, einen sehr kurzen Bart, aber zugleich langen Schwanz und bekleidet sich mit schwarzem straffen Haarigen Kaschmir= und Angoraziegen. Erstere wird in Tibet bis in die Steppen der Kirgisen nördlich vom cas= pischen Meere gehalten und liesert die Wolle zu den berühmten kostbaren Shawls. Die sehr hohen Preise dieser Shawls rühren theils davon her, daß zu einem derselben die Wolle von 10 bis 20 Ziegen verbraucht wird, theils aber auch von den sehr hohen Ein= und Ausgangszöllen. Letterer wegen hat man Versuche gemacht die Kaschmirziege in Frankreich, England und Australien einzuführen, und versprechen die mit Bastarden von der Angoraziege unternömmenen die günstigsten Erfolge. Die Kaschmirziege ist von mäßiger Größe und trägt ein langes seines weißes Haar, das fast bis an den Boden herabhängt, ohne sich zu fräuseln. Nur die seidene Unterwolle wird zu den Shawls verarbeitet. Ihre Hörner sind spiral gewunden und die Obren hängen schlass berab. Die Angoraziege windet ihre Hörner spiral nach außen und lockt ibr langes Seidenbaar. Man balt sie um Angora



in Kleinasten in großen Geerden. Die vielhörnige Ziege endlich trägt vier oder acht Hörner, welche von der Basis aus nach allen Richtungen divergiren.

Gegenwärtig ift die Biege fast überall verbreitet und gedeiht, wo Schafe und Rinder fortfommen.

3. Schaf. Ovis.

Der nahen Verwandtschaft mit ber Ziege und ber generischen Unterschiede von bieser ist schon oben gedacht worden, sie lagen fur das Schaf in tem steten Mangel eines Bartes, in den ausgezeichneten Thränengruben, der flachen, selbst etwas eingesenkten Stirn, in der Compression der Hörner von vorn nach hinten und in den von der Seite betrachtet dreiseitigen Husen. Ueberdies zeichnet sich das Schaf durch seinen schlankeren Bau aus, den dunenern Hals, die kleinern Augen und Ohren, den nach vorn

verschmalerten Ropf mit ber eigenthumlichen Schafe= ober Ramsnafe und die hobern bunnen Beine. Die fpiral gewundenen Borner feblen bem Weibchen baufig. Unter Dem glatten Saar liegt eine feine Unterwolle, welche baufig febr bicht und lang wirt, überbaupt aber in Lange und Farbung vielfach abantert. Die Steletbildung fowohl als die weichen Theile laffen bei ter Bergleichung mit ber Biege Die Gigentbumlichkeiten nicht verfennen, obwohl dieselben nicht fo hervorstedent find wie unter ten Mitaliedern ber vorigen Samilien. Go fint 3. B. Die Botten und Blatter an ben innern Wandungen der Magen febr groß, der Darmfangl mißt die achtund= zwanzigfache Körperlange und die innere Saut bes Dunn= barmes bat anfanas einen zelligen Bau, erft in ber bin= tern Salfte fleine Botten. Die Bahl ber Schwanzwirbel schwanft gang merkwürdig und absonderlich zwischen 3 bis 22; tie furgen Salswirbel tragen lange Dorn= fortfage; am Schulterblatt rudt bie Grate febr nab an ben Borberrand beran.

Im Sausstante weicht bas Schaf hinsichtlich seines Naturelle erbeblich von ter Biege ab, im freien Raturleben ift bas weniger ber Fall. Die fprudwörtlich geworbene Geduld, Gleichgültigkeit und Dummheit bes gabmen Schafes finten wir bei ben milten Arten nicht, fie fint vielmehr munter und sebhaft, aufmerksam auf ihre Umgebung, fden und fludtig, und wenn fie auch jung ein= gefangen ichnell an ben Menichen fich gewöhnen, bewahren fie doch ihre Munterkeit und werden im Alter häufig wieber wild und gar begartig. Gine befondere Gelehrigkeit verrathen fie freilich nicht, nur die Sinnesscharfe und feine Bitterung, ihre einzige Waffe gegen feindliche Ungriffe, zeichnet fie aus und trot derfelben folgen auch fie blind= lings bem Leithammel, welcher jedes Rudel und jede Beerte anführt. Heber bie gange nordliche Erthälfte verbreitet, mablen fie gum Aufenthalt wie Die Steinbocke bobe gebirgige Gegenten bis zu ben Grangen bes ewigen Schnees hinauf, wo fie in unzugänglichem Kelfengewirr fichere Zufluchtsorte finden. Sie begnügen fich mit durftiger Roft, weiden im Sommer frisches Gras und nahr= hafte Alpenfrauter, im Binter fuchen fie Moos, Flechten und Sen. Die Beibden tragen 20 bis 25 Wochen und werfen ein oder zwei Lammer, welche gleich nach ter Beburt umberlaufen. Man jagt die wilden Arten ibres wohlschmedenten Fleisches wegen, aber bie Jagt ift wegen Des felfigen Terrains mit großen Gefahren verfnupft; bas gabme Schaf wird überall feiner hoben Rugbarfeit wegen gehalten.

Das Hausschaf. O. aries. Figur 726 — 733

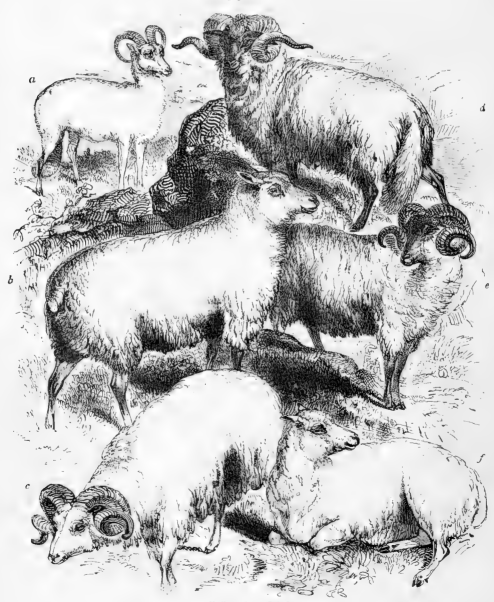
Der bichtwollige Belz zeichnet bas zahme Schaf vor allen übrigen Arten seiner Gattung aus. Das ganze Grannenhaar, welches fonst glatt und lang berabhangt, ift hier in Bolle umgewandelt, indem jedes einzelne haar sich plattet, an ben Randern fein fägezähnt, und auf den platten Seiten schuppt und burch biese Unebenheiten mit seinen Nachbarhaaren verfilzt. Daß Klima, Nahrung und Pflege auf biese ganz eigentbumliche Bildung bes haarkleides einen fehr erbeblichen Einfluß ausüben,

beweist die Schafzucht in verschiedenen Gegenden ganz unzweiselhaft. Im Allgemeinen liesern warme und trockene Gegenden seinere Wolle als kalte und rauhe, in diesen artet überall das seinwollige Schaf leicht aus und nur die aufmerkfamste Pflege und sorgfältigste Zucht vermag die Wolle sein zu erhalten. Die Ausartung macht sich zusteich in der Färbung geltend, seinwollige Schase pflegen weiß zu sein, grobwollige baben viele schwarze und braune unter sich, ja unter den ganz vernachtässigten in Dekkan ist durchschnittlich nur das zehnte Schaf ein weißes. Flecklige Färbung ist jedoch viel seltener als bei den Ziegen.

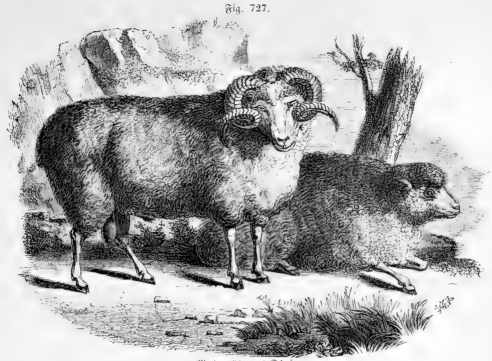
Außer bem Wollpelze charafterifirt bas Schaf ber ppramibale Ropf mit breiter Stirn, vorragendem Scheitel und comprimirter mäßiger Schnauze. Die länglichen Nafenlöcher ruden nach oben und binten; die Oberlippe bleibt am Rante kahl, furcht fich unter ber Nafe und überhängt die Unterlippe, deren Rand gezähnelt ift. Um vordern Augenwinkel liegt eine tiefe, klebrige Feuchtigkeit abkondernde Grube, am hintern eine kleinere. Die weiche Zunge hat eine Längkfurche und die länglichen Ohren stehen aufrecht oder hängen. Die Hörner stehen feitlich am Kopfe und winden sich schrauben – oder blos sichelsförmig, sind comprimirt oder dreikantig, stets geringelt. Bisweilen kommen vier, ja sogar acht vor, andrerseits verkümmern sie aber bei beiden Geschlechtern gänzlich. Nicht minder ändert die Entwickelung des Schwauzes ab, meist zwar furz, rundlich und beweglich, trifft man ihn dech auch stummelhaft oder als ungeheuern hängenden Fettklumpen ausgebildet.

Bon ber Rultur über bie gange Erbe verbreitet und





Raffen gabmer Schafe.



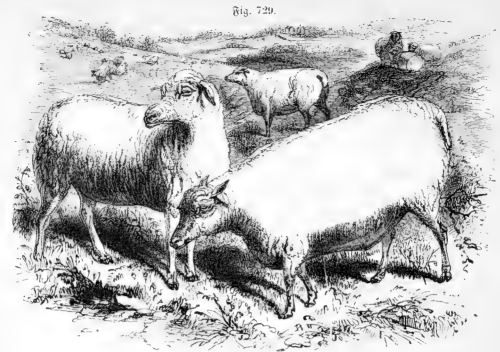
Merinowitter und Gdaf.

den verschiedenartigsten äußern Einflüssen ausgesetzt, hat das Hausschaf in zahlreiche Rassen sich aufgelöft, und der ursprünglich wilde Stamm, wenn je ein folder existirte, ift ganz verschwunden. Soweit sich im Alterthum hinauf das Schaf versolgen läßt, war es Hausthier, und sein ganzes Naturell und seine Nugbarkeit begründete das früheste Hirtenschen des Menschen. Auf eine Schilderung der einzelnen, gegenwärtig gezückteten Rassen hier einzugehen, kann nicht unsere Absückt sein, nur andeuten wollen



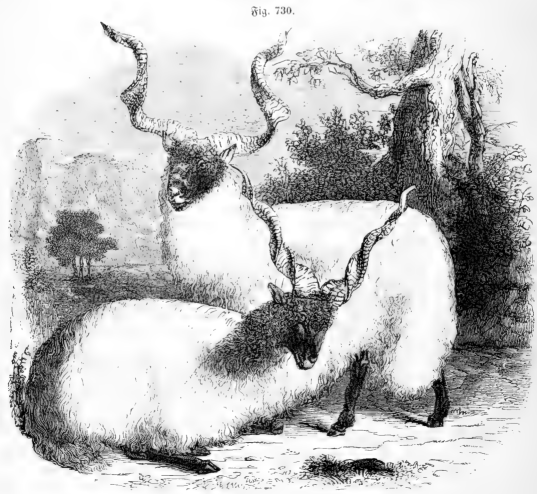
Bierborniges gabmes Chaf.

wir Die Eigenthumlichkeiten berer, welche ein befonderes zoologisches Intereffe baben. Die langschwänzigen Raffen find meift von mittler Große und iconer Rorpergeftalt, von weißer Bolle befleidet, mit dunnem Schwange, beffen Quafte ans Sackengelent fcblagt, mit aufrechten Ohren und im weiblichen Gefdlechte ungebornt. 2m befann= teften und geschätteften unter ibnen find bie Merinos. Dieselben erreichen brei Fuß Lange, gieren ben breiten, auf Wangen und Stirn bewollten Ropf mit biden, fpi= ral gewundenen Sornern, den breiten Sals mit einer Wamme und fteben niedrig auf ten farfen Beinen. Ihre reichliche Wolle ift fein, fanft, lodig, fettig und von mäßiger Länge. In Spanien, ber eigentlichen Sei= mat ber Merinos, unterscheidet man wieder verschiedene Schläge, von welchen Cavane und Regrote in Gftrema= bura bie gefchätteften fint, bemnachft folgt ber Govan in Andaluffen. Beide werden in Beerden von mehren taufend Stud weithin auf Die Sommerweide getrieben, mabrent antere Schläge mit nicht minter feiner Bolle ibr Standquartier nicht andern. Ein Bließ wiegt burdfcmittlid brei bis funf Pfund und bie jabrliche Production Spaniens beläuft fich auf neun bis zebn Millionen Pfund. Rächst Spanien blubt in England und beffen Golonien Die Schafzucht ichon feit langen Beiten. Man guchtet bort furzwollige, mittelfeine und langwollige in verschiebenen Schlägen, von welchen unfere Abbildung (Fig. 726) bei a bas Schaf von Wales, bei b bie South=Down= Raffe, bei e bas Dorfetschaf, bei d bas Cheviotschaf mit fdwarzem Gesicht, bei e bas Rerfolf-, bei f bas Ryland-Huch in Deutschland wird feit langer fcbaf barftellt. Beit ber Schafzucht viel Pflege zugewandt und neuerdinge fint befondere Merinowidder gur Beredlung berbeigezogen. Jete Proving bat nunmehr ihren eigenthümlichen Schlag.



Langwollige Schafe.





Waladifdes und cretifdes Schaf.

So ist das in der Lüneburger Haide heimische Schaf (Haideschnucke) lang= und grobwollig, flein, mit schwarzem Gesicht und Beinen, meist gehörnt und mit munterm Aussehen. Das hochbeinige und langhalsige polnische Schaf hat keine Wolle am Kopfe. Im südlichen Europa und westlichen Alien wird das Zackelschaf (Fig. 730) gezogen, grobwollig und mit aufrecht schraubenförmig gewundenen Hörnern. Die Fettschwänze der Turkomanen, Kirgisen und Kalmücken übertreffen alle an Größe und zeichnen sich durch zwei ungeheure nackte Fettslumpen unter dem stummelhaften Schwanze, Fleischtroddeln am Halfe, hängende Ohren, vorragenden Unterkiefer, hohe Beine und die Widter durch zahlreiche Körner aus. Dasgegen charakteristet die Breitschwänze (Fig. 731) ein



Gettidmang.

langer, in einen Kettflumpen verwan= telter Schwanz, welcher 70 bis 80, ja fogar bis 150 Pfund Gewicht erreichen foll, fo baß ber forgfame Schafer ben= felben auf ein fleines Ratergeftell legt, um bem Schafe Die Laft zu erleichtern. Die Breitschmänze find von mittler Broge und liefern burch Ginnaben ber Lämmer Die febr geschätten bläulich= grauen frauswolligen Lammfelle. Im nördlichen Europa und in Sibirien find fleine furgschwänzige Schafe gewöhn= lich, mit grober Wolle und meift un= gehörnt. In Buinea und am Genegal lebt ein Schaf (Fig. 733) mit Haarfleid ohne Bolle, febr bochbeinig, mit einfach gewundenen Bornern, bangen= ten Ohren, langem Schwang, Mabne und Botteln am Salfe. Auch Amerika und Reuholland haben ihre eigenthum= lichen Schläge.

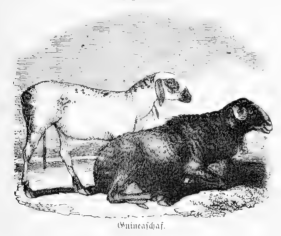
Rein andres gegahmtes Thier lagt fich in fo große Beerten vereinigen und fo leicht leiten als bas Schaf. Die gange Beerde gehorcht ben Anordnungen eines einzigen hundes und folgt blindlings ben Bewegungen bes Leithammels. Sturgt berfelbe burch Bufall ober Unvor= fidtigkeit vom fteilen Telfen in ben Abarund binab, feine Beerte folgt ihm ins Berterben nach. Wird bie Beerte gur Schwemme geführt: fo genügt es, ben Leithammel in bas Waffer zu werfen, mit tobesverachtenbem Blick fpringen Die andern Schafe nach. Grangenlofe Dumm= beit, Furchtfamfeit und Gleichgultigfeit find bie bervor= ragenoften Buge im Naturell bes Schafes. Jebes Geräusch erschreckt und treibt zur Flucht. Donner und Blig bringt Die gange Seerte in Berwirrung und überrafcht fie ein Schneegestöber im Sochgebirge: fo wirft fie fich zu Boben und geht lieber vor Froft und Sunger zu Grunde, als daß sie ihre Stelle verläßt. Das Schaf kennt keinen andern Zeitvertreib als Freffen, Wiederfauen und geban= fenlose Rube. Geine Bewegungen find langfam, ber Lauf furz und gar nicht anhaltend. Das häufige Blofen hat keine Bedeutung, felbst die Brunft regt nur wenig auf und von Liebe zu ten Jungen läßt fich nichts fagen. Rur der Ton der Schalmeien scheint die Heerde angenehm ju berühren, fie laufcht ihm gern. Go fehr aber auch das Naturell übereinstimmt, weiß boch jeder Sirt in feiner Beerde eine Menge Individualitäten zu unterscheiden : es find ftete diefelben Schafe, welche am Rante ber Beerde weiden, um von den verbotenen Ackerfrüchten trop ber strengen Strafe bes Hundes zu naschen; Die einen folgen willig, die andern find ftorrifd. Die Lämmer verratben durch Springen, Stoßen und launiges Spielen ein etwas lebhafteres Naturell als die Alten, aber ichon nach bem erften Lebensjahre ftellt fich Die bewundernswerthe Bleichgultigfeit und Rube ein. Bei einigen Raffen, wie ben bergamaster Schafen, foll auch biefer furze jugendliche Frobfinn fehlen. Die Erhaltung der Beerden ift im Berhältniß ihres Nugens wenig fosispiclig und noch we= niger umftandlich; bei trockener Bergweide gebeiben fie vortrefflich. Im Gebirge läßt man fie ben gangen Som= mer hindurch Tag und Racht frei umberlaufen unter ber



Berfifches Schaf und Caracal

Dhbut bes Sirten und feiner Sunde; in ebenen bebauten Gegenden werden fie bes Dungers und ber Giderheit wegen in Burben eingeschloffen. Im Binter verlangen fie einen geräumigen und warmen Stall und werben mit Beu, Strob, Rlee, Ruben u. f. w. gefüttert. Unentbehr= lich ift Baffer gum Saufen und auf ber Beide wie bei Stallfütterung thut etwas Galz ihnen fehr gut. Da= gegen kommen fie auf feuchter Weite und in fumpfigen Gegenden berunter, frankeln viel und verringern ihre Rugbarkeit febr. Die Brunftzeit wird je nach ben Um= ftanden vom Juli bis November bervorgerufen und ba Die Traggeit nur 20 bis 21 Wochen bauert: fo laffen einige Geerdenbefiger jährlich zweimal, andere in zwei Jahren breimal lammen. Um besten fommen bie Lammer fort, wenn fie an ber Mutter fangen und fich felbst ent= wöhnen. Ihre Rugbarfeit nimmt mit tem achten Lebens= jahre ab und bis auf 15 Jahre bringen fie ihr Alter.

ig. 733.



Trog ber einfachen und regelmäßigen Lebensweife find fie vielen
Krankheiten unterworfen, wie ber
Lungenfäule, Klauenfeuche, Räube,
Bocken, Kolik, Durchfall, Drehfrankheit u. a. Der einträgliche
Nugen besteht in ber Wolle, bem
Leder, Fleisch, Talg, Milch, Butter,
Kase, Darmfaiten, Belg, Dünger.

Die Untersuchungen über bie urfprüngliche Seimat bes Sausschafes find ebenso wie bie seiner Abstammung resultatios geblieben.
Seit ben ältesten Beiten hat es sich bem Menschen angeschlossen und ist ihm überallbin gefolgt vom Acquator bis nach Island und Grönland binauf.

2. Der Muffton. (). musimon. digur 734. 735.

Der Mufflen, baufig fur tie Stammart bes gabmen Schafes



Der fartinifde Dauffton.

gehalten, bewohnt gegenwärtig nur noch die gebirgigen und felfigen Gegenden Corfifas und Sardiniens, mah=
rend er früher über das ganze füdliche Europa bis nach
Bersten verbreitet war. Sein außerordentlich feines Gebör und scharfer Geruch verrathen ihm Gesahren schon
aus weiter Ferne und scheu flieht er bann in unwegsame
zerriffene Felsen, über Abgründe und steile Bände mit
der Sicherheit und Gewandtheit des Steinbocks hinwegsegend. Nur die Ausdauer dieses sehlt ihm, im Nebrigen ähnelt er in Lebensweise und Naturell sehr. Die
Widder fämpfen bösartig mit einander, so daß vom gewaltigen hörnerstoß die Felsen wiederhallen. Gras und



Alfenkräuter dienen zur ausschließlichen Nahrung. Die in Parifer Menagerien gehaltenen Mufflons blieben wild und unbändig, ja sie lernten nicht einmal ihren Wärter kennen, während jung eingefangene in Italien leicht zahm wurden, aber doch ihr muntres lebhaftes Wesen bewahrten, lustig und muthwillig umhersprangen und in Gärten und Küche naschten. Ihr Milchertrag war sehr gering, dagegen das Fleisch wohlschmeckend und der Pelz verstrefflich.

In feiner außern Erscheinung unterscheidet fich ber Mufflon vom Sausschafe durch anschnlichere Broge, qu= mal höhere Beine, langern Sals, nur ftummelhaften Schwang und burch bie breifantigen, farf rudwarts gebogenen Borner Des Widders. Die Befichtephpfio= gnomie gleicht gang ber bes Schopfes, Die Thranengruben find nur angedeutet, die Ohren mäßig, jugespitt und fehr beweglich. Un ben gelblichbraunen Sornern verläuft bie vordere breite und bie feitliche Flache bogenformig, Die innere breitefte Seite ift eben, nur nach oben bin ausgeboblt. Bis gur Mitte binauf maden fich Ringel bemerflich, welche an ber obern Kante bid anschwellen. Das feine gedrebte, wollige und weißgraue Unterhage tritt nur fcwach burch bas ftarre gebrehte Oberhaar bervor. affatische Mufflon ift schlanker und leichter gebaut als ber europäische, zeichnet seinen gelblichbraunen Ropf mit weißen Striden und Rleden und mifcht überall in Die bellbraune Karbe weiß und dunfelbraun. Bei bem euro= paifchen flicht bas Colorit mehr ins Sellröthliche und mifcht fich mit Schmarg, vom Sinterhaupt bis gum Schwanz läuft ein bunkelrothbrauner Streif und im Beficht ift mehr Weiß. Die innere Organisation erscheint nach ben älteren Beobachtungen von Cetti und Daubenton nicht sonderlich von ber des Sausschafes abzuweichen, auch ich finte bei ber Bergleichung bes Stelets gwar unverkennbare, doch nur geringfügige Gigenthumlich= feiten.



Der Argali.

3. Der Argali. O. argali. Sigur 736. 737,

Der weit über Usien verbreitete Argali erinnert auf ten ersten Blick an eine fleine Sirschfuh, erscheint aber toch bei näherer Bergleichung gedrungener, furzhalfiger



Ropf bes armenifden Argali.

und niedriger auf den Beinen. Beide Geschlechter tragen ein großes und starkes, comprimirt dreikantiges Gehörn, welches erst nach hinten, dann nach vorn sich wendet und in eine nach oben und außen gerichtete Spise ausläuft. Die Augen liegen sehr nah vor den Görnern und vor ihnen tiese Thränengruben; die Ohren sind klein, die Nase niedergedrückt. Der fleischige Rumpf wird von kräftigen Beinen getragen und hat einen sehr kurzen hochsangesesten Ziegenschwanz, seine Besleidung bildet eine seine gedrehte Bolle unter starren ebenfalls gedrehten Grannen, welche im Sommer ganz furz, oberhalb grausbraun, an den untern Theisen graulichweiß sind. Der viel längere rauhe Winterpelz hängt am Halfe zottig herab und zeichnet die Schnauzenspise weiß, einen braunen

Strich zwischen Rase und Auge, Reble und Sals grauweiß, ten Rucen braunsgrau, Schenkel und Ruge fchwarg.

Der Argali lebt rudel = und beer= benweise am liebsten in Thalern mit faftigen Alpenfräutern und giebt gern im Spatherbit, wo er febr fett ift, auf bobere Bergruden, welche ber Wind schneefrei balt. Bei bem spärlichen Gras, tem Moos und ten Alechten magert er bier bis zum Frühjahr ge= waltig ab. Ungemein ichen und flüchtig, eilt er bei ber geringften Gefahr in zerschluchtetes Gefele, aber mit bum= mer Reugierte ftebt er bald ftill, um feinen Reind von ferne zu beobachten. Im Alettern und Springen ift er febr gewandt und fübn. Bur Brunftzeit fampfen bie Widder und bas Weib= den wirft im Darg ein ober zwei Lämmer, welche febr leicht gabm werben. Die Jagd wird überall im Berbft betrieben, von ten verschiedenen Bolfer= ftammen in febr verschiedener Beife,

toch ftets mit Gefahren. Das Fleisch gilt als fehr schmachaft, ber Belg wird gur Kleitung, bie Gerner zu Löffeln, Trinkgefäßen und anderm Geschirr verarbeitet. Sein Berbreitungsbezirk bebnt fich über ben größern Theil Affens bis zu ten Kurilen und Aleuten aus, und haben mehre Zoologen schon versucht bie localen Abanterungen als besondere Arten abzutrennen.

4. Das Bergichaf. O. montana.

Auch Nordamerifa bat fein wildes Schaf und zwar in den höhern rauben Gegenden des Felsengebirges, in den Gebirgen Mexikos und Californiens. Mit der Flücktigkeit, Gewandtheit und Scheu unserer Gemfen sucht es die unzugänglichsten Felsenpartien auf, und da febr aufmerkfame Widder die unter ihrer Leitung stehenden Audel durch einen schaffen Buff vor dem nabenden Jäger warnen: so ist die Jagd nicht minder schwierig und gesahrvoll als die Gemfenjagd. Mit den vorigen Arten verglichen er-

scheint bas Bergschaf hochbeinig, schmächtig im Leibe, kleinköpfig und sehr kurz geschwänzt. Der Widde unten breikantig, oben quergesurcht, anfangs rückwärts, bann nach unten, vorn und auswärts sich frümmen, also einen ganzen Umgang winden. Die viel kleinern Hörner bes Weibschens bleiben fast gerade, nur schwach nach hinten und außen geneigt. Der Belz scheint an den obern Theilen hellbraun, an ben untern weiß; alte Widder tragen ein rein weißes Winterfleib.

5. Das Mähnenichaf. O. tragelaphus. Figur 738.

Merkwürdiges Schaf, durch tie mangelnden Thränengruben und die gar nicht ausgebildete Schafs=

nafe ziegenähnlich, burch bie lange Behaarung bes Salfes von all feinen Bermandten gar auffällig ausgezeichnet, aber blofent und in feinem Betragen boch ein achtes Schaf. Schon an ber Stirn verlangern fich bie Saare, unterhalb an ber Reble bis zur Bruft bin, mo fie fast fußlang berabbangen; ter Schwang bufchelt, aber ber gange übrige Korper ift furzbaarig. Die Borner erfchei= nen im untern Theile fast vierkantig, nach oben mehr gufammengedrudt, lange ber Außenfeite mit tiefer gange= furche; an ter Bafis berühren fie fich fast und minten fich nach achter Widderart. Der ichen fablrothe Belg ericheint oberhalb weiß gesprenkelt mit braunem Rucken= ftreif, an ten untern Theilen rein weiß. Das Thier lebt familienweise in ten Gebirgen Nordafrifas und wird felten gefangen, ift indeß ichon zu wiederholten Dalen lebend nach Europa gebracht worden.

4. Stier. Bos.

Die größten und plumpesten in ter Familie ber ge= börnten Wiederkäuer, die massigsten und fräftigsten in der gangen Ordnung ter Wiederkauer find Die Stiere. Schwer= fällig zwar in ihrer äußern Erscheinung, wissen sie boch ihre furchtbare Kraft mit großem Geschick zu verwerthen, wenn fie ihrem Gegner nicht durch eilige Flucht auswei= den fonnen. Mußer bem robuften Bau zeichnen fie fich von den verwandten Gattungen besonders noch aus durch Die breite fumpfe Schnauge und Die auseinandergerückten Nafenlöcher, burch bie gerundeten glatten, einfach und zierlich gefrummten Sorner, Die hangente Bamme am Salfe, burd ben bis ans Sackengelent reichenten, gequafteten Schwang, Die mangelnten Sufe an ten Afterklauen und burch bie völlig feblenten Thranengruben. Das furge, glatt anliegende Sagrfleid liebt einformige buftere Karben und verlangert fich bisweilen am Borderforper mabnenartig. Die Borner bilben niemals Anoten ober



Fig. 738.

Das Mabnenidaf.

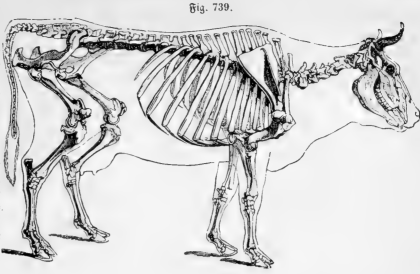
Ranten, nur am Grunde bei alten Stieren quere Runzeln. Seitlich über ten Augen stehend laffen fie meift die Stirn ganz frei, und schwellen nur ausnahmsweise an ter Bafis so ungeheuer an, taß fie in ter Mitte ter Stirn fich fast berühren. Ihre einsache, höchstens leierartige Krummung andert je nach ten Arten ab.

Das plumpe leußere weift auf entsprechend starke Formen bes Skelets (Figur 739). Um Schädel verzient bie breite Stirn und die lange, von berfelben gar nicht abgesette Schnauze Beachtung, nicht minter die hoch umranteten Augenhöhlen und die fast an ben hintern Schätelecken stebenten Hornzapfen. Die Halswirbel sind fürzer als bei ben verigen Gattungen und tragen lange Dornfortsäße, viel längere noch die Rückenwirbel, mährend die Lendenwirbel nur mäßig hohe und breite Dernen baben, zugleich aber ungeheuer lange Querfortsfäße. Schulterblatt und Becken sind schwach und schmal,

Oberarm und Oberichenkel febr ftark. 3m-Gebiß (Figur 740) pflegen bie beiben mittlern Schneibegabne bie größten, ber außere ber fleinfte gu fein; ber erfte Backzahn ift fummerlich, auch der zweite noch flein, Die übrigen zeichnen fich burch ftarfe Seitenfanten und einen fleinen Schmelzenlinder zwischen beiben Sauptprismen aus, welcher bis auf bie Rauflade reicht und bier & eine fleine Ralte bilbet. In ben Magenabtheilungen treten bie Falten und Botten weniger ber=. por als bei Schafen und Biegen, Der Darmfangl mißt bie 22fache Rorperlange und ber rechte Le= berlappen erscheint tief getheilt.

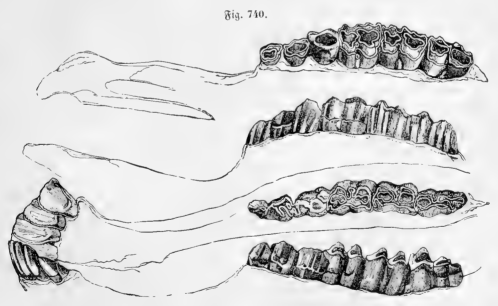
Die Stiere leben gefellig, meift in Seerben beifammen

und fuchen grasreiche Gegenden auf, ebene sowohl als bergige, offene wie buschige. In faltern Ländern entzieht ihnen die hohe Schneedecke mahrend des Winters die Weide und fie find bann genöthigt nach Suden zu wandern, das gegen die unter miltern Simmelsstrichen lebenden seste Standorte haben. Unter einander halten fie Frieden und Freundschaft, nur in der Brunftzeit kampfen die Bullen um die Kühe, auch gegen Andere begen sie friedliche Ge-



Stelet bes Stiere.

Kleidern regen fie furchtbar auf und zornentbrannt fallen fie über diefelben her. Die Ruh hat zwar vier Bigen am Euter, pflegt aber nur ein Kalb zu werfen, welches erst einige Tage nach der Geburt laufen lernt und ziem- lich lange fäugt. Man jagt aller Orten die wilden Arten des Fleisches, Leders und der Hörner wegen, die gezähmten gehören bekanntlich zu den unentbebrlichsten und nützlichsten Hausthieren. Lettere find über die ganze Erde



Gebiß bes Stiere.

finnung und entziehen sich dem Angriffe durch eilige Flucht, wenn sie rechtzeitig den Feind entrecken, im Angriff felbst aber vertheidigen sie sich mit wisder Berzweiflung und unbändiger Kraft. Einzelne überfällt bisweisen wilde Laune und sie stürzen mit boshafter Kampfeswuth auf Jeden, der ihr Revier betritt. Grellzrothe Farben an Tüchern, Regenschirmen, Decken und

verbreitet, erstere über Europa, Affen, Afrika und Nord= amerika, wo sie bereits in der diluvialen Schöpfungsepoche heimisch maren.

Die Arten laffen fich leicht schon nach ber Breite und Bolbung ber Stirn, nach ber Stellung und Krummung ber Borner und nach ber Behaarung unterscheiden.

Der Hausstier. B. taurus.
 Figur 741 — 749.

Das allbefannte, überall und feit undenflichen Reiten gegahmte Rind bat feine unterscheidenden Gigenthumlich= feiten von ben übrigen Arten in ben weit von einander gerückten drehrunden Sornern, welche fich nach außen und oben frummen, in dem Saarwirbel auf der Mitte ber breiten platten Stirn und in bem gleichmäßig langen Baarfleide über bem gangen Korper. Seine durch gabl= reiche Raffen abandernte außere Erscheinung follte zwar manniglich befannt fein, ift es aber nicht; man muß in ber That erstaunen über bie Blindheit, wenn gufällig gang gebildete und fonft unterrichtete Manner über einzelne Formen der allergemeinsten Thiere wie des Ochsen, Pfer= bes, Sundes oder der Rate fich außern, es ift als ob fie nie diefelben gefeben. Und es ift mir wiederholt vorgefommen im Laufe gelegentlicher Unterhaltung, daß folche unbegreifliche Unwiffenheit zur mahren Berhöhnung von Gottes herrlicher Schöpfung fich felbft belächelt. vielgepriesene Bildung unseres Beitalters ift mahrlich troß der fabrifmäßig getriebenen Popularifirung ber Naturmiffenschaften, trop des bewältigenden Ginfluffes derfelben auf die Cultur, und trot des großen Biffens= durftes eine bedauernswürdig oberflächliche und lucken= hafte: Der Philologe staunt und hobnlächelt, wenn ein Bebildeter nicht die Jahredjahl jeder großartigen Megelei im claffischen Alterthum bei der Sand bat, ber Theologe verlangt für jede feiner Predigten eine volle Rirche und halt Strafreden über lafffae Rirchenbefucher, aber mit welchen Augen betrachten fie felbit Gottes Berke, welche Aufmertsamfeit ichenten fie denn den Beichopfen der Ra= tur, den Gesehen ihrer Erscheinung? Heber das Alltägliche und Gemeinste vermögen fie nicht Rechenschaft zu geben. Seht nur bin auf den Unterricht in unfern Bildungs= anstalten, in Bolts- und gelehrten Schulen und in unfern Schullehrerseminarien, in welcher Achtung Die Natur fteht; mögt ihr fie fur Gottes oder für des Teufels Bert er= flaren, in beiden Fallen follt ibr fie erkennen! Bon folch betrübenden Erfahrungen geleitet durfen wir es nicht unterlaffen in einer fur alle Bildungsgrade und alle Stufen des Bolfes bestimmten Raturgeschichte Die gemeinsten Creaturen fo eingebend zu betrachten, wie es fonft nur bei fremdartigen und feltsamen Befchöpfen zu gefcheben pflegt. — Der bide und lange Ropf bes Sausstieres bat über der breiten, bisweilen felbft fchmach eingefenften Stirn drehrunde, glatte und glangende Borner, welche gang allmählich an Dicke abnehmen bis zur Spige und an Länge fehr veränderlich find. Bon der Bafis aus wenden fie fich feitlich und etwas nach vorn und frummen ihre obere Salfte aufwarte, meift zugleich nach innen ober gegen einander. Undere Krümmungen find abnorme, wie denn auch die Borner felbst bis jum ganglichen Ausbleiben verfümmern konnen. Un ber bicken, breiten, mit gerftreuten Barthaaren befegten Schnauge überragt bie Oberlippe die untere und die breite Rafe ift fahl und nadt, ichwärzlich ober fleischroth, ibre Löcher weit geöffnet; das breite Maul mulftig aufgeworfen und beständig schlüpfrig; die großen Augen steben weit von einander, haben eine braune Tris und lange Brauen; die großen

Dbren fpielen in beständiger Aufmerksamfeit. Den fcme= ren Ropf trägt ein furger, fraftiger, mabnenlofer Sals, beffen Saut an Der Unterfeite als bewegliche Bamme herabbangt. Der Bulle fraufelt gern fein Salshaar. Der Ruden pflegt fich in ber Schulter = und Kreuzgegend etwas zu erheben, foll aber bei guten Daftodfen in schnurgerader Linie zur Schwanzwurzel laufen. voluminofe Rumpf erfcheint in ber Bauchgegend aufge= trieben, ctwas hangend. Der Schwang bangt feine wedelnde Quafte über bas Sackengelent berab. den Beichen gelegene Guter ift ftraff oder lang behaart. Die gange Laft bes maffigen Korpers bewegt fich auf furgen, fraftigen, body mehr gierlichen als plumpen Beinen, welche mit breiten, furzen Sufen auftreten. bicke, runglige Saut befleidet ein furges, bichtes Saar, beffen Farbung vom reinen Schwarz burch Grau, Braun, Gelb in verschiedenen Tonen und Scheckungen in reines Weiß übergebt.

Im Stelet fällt und bei ber Bergleichung mit ben andern Stierarten Die Lange und Schmalheit Des Schabels auf, die vorn fast vierectigen Zwischenkiefer und Die langen schmalen Rasenbeine, Die platten Stirnbeine und fleinen Scheitelbeine. Die Salswirbel find boch, dreizehn Wirbel tragen breite, flache Rippen, Die feche folgenden find rivvenlos und vier vermachfen zum Rreut= bein. Die breiten obern Backgabne haben je zwei tiefe fichelförmige Gruben, die fcmalen untern fast gerade Gruben. Den abgerundeten Banfen fleidet eine fcuppig warzige, fait fammetartige Schleimbaut aus und nur eine schwache Einschnürung trennt von ihm die fleine Saube, beren Innenflache in vieledige Reymaschen getheilt ift. Die Blatter im Bfalter laufen zu etwa bundert, abmechfelnd groß und flein, von einer Mündung gur andern. Im fast birnförmigen Labmagen treten 20 bis 30 bide, blattartige, faltig verschlungene Borfprunge auf, welche gegen den Pförtner bin verfdwinden. Begen der übrigen weichen Theile verweisen wir ben Lefer in eine Schlächterei, wo er beren Formen fcneller und beffer fennen lernen wird, als aus einer furgen Befchreibung.

Mit den übrigen Thieren der Saus- und Landwirth= schaft ift der Stier über Die gange Erdoberfläche verbreitet, nach Norden jo boch hinauf, als er noch ausreichente Nahrung findet und die Ralte ertragen fann, wo ibm bann bas Rennthier folgt. Heberall ift er gegahmt, nur in febr wenigen Gegenden balbwild. Die Berwilderung geschieht schnell, sobald nur die Aufsicht fehlt; fo wird in einigen Wegenden an ber untern Donau bas Bieb im Frühjahr auf die Beide geführt und dann fich felbft über= laffen, bis es im Berbit gur Rugung für den Binter wicder eingefangen wird. In Baraguay treiben fich unge= beure Seerden verwilderten Rindviehe umber, benen fich bas gabme fogleich anschließt, wenn es in beren Rabe und Beideplage gerath. In diesem freien Buftante ift bas Rind fchen und flieht bei brobender Befahr, verthei= digt fich aber im Angriff entschlossen mit geschickter Berwendung feiner Gornerfraft. Wird eine Beerde von großen Raubthieren, von Wölfen, Löwen oder Tigern plöglich überfallen: fo ordnet fie fich freisförmig, die wehrlosen Ralber in die Mitte brangend und die ftarfern jum Angriff nach außen postirend; biefe fturgen auf ben Geaner los, burchbobren ibn mit ben Bornern und ger= stampfen ibn mit ben Rugen. Bar oft greifen fuhne Bullen in milder Rampfesluft Reben an, ber fich ibnen naht. Das gabme Rind führt ein bochft einformiges, phleamatifches Leben, im Stall und auf ber Weibe, vor bem Pfluge und vor bem Wagen ift fein Schritt langfam und ficher, fein Blid ernft und rubig; was um es vorgeht, verfolgt es mit Ange und Dhr, aber feine Stimmung und Faffung bleibt unverandert. Freude und Boblbebagen außert es bisweilen burch Springen und Schwangwedeln. Rur wenn im Bebirge Die Elemente muthen, Blibe guden und Donner rollen und ber Regen in Stromen berabgießt, bann bricht fein Phlegma, es tritt aus ber Gleichgültigkeit und Rube. Gin bumpfes Brullen ber Seerfuh fest Die gange Beerde in wilden Aufruhr, mit aufgeworfenen Schwänzen und bicht ge= fchloffenen Hugen unter fürchterlichem Brullen fliebt Die Schaar auseinander und nichts vermag Die angftlich fliebenden zusammenzuhalten. Gelingt es aber bem Birten vor bem fosbrechenden Ungewitter feine Beerde aufammengutreiben: fo fteben bie Thiere gitternd beifam= men und vertrauen gang ben beruhigenten Liebkofungen und Schmeichelreben ihres Bartere unter tem Toben ber entfeffelten Elemente. Hebrigens weidet die Beerde rubig, willig den Anerdnungen bes Birten und feines Sundes folgend. Dit bem webelnten Schwange beständig bie peinigenden Insecten vertreibend, grafen fie eine Beit lang, bann werfen fie fich gur Rube nieder, indem fie erft auf die Anice fallen und bann ben Sinterleib auf die linke Seite berablaffen. Mit trag gebeugtem Ropfe und fdwermuthigem Blick pflegen fie in Diefer Lage Das zeit= raubende Wefchaft des Wiederfauens zu vollziehen. Dann fteben fie nach und nach wieder auf, um von Reuem zu weiden, benn fie bedürfen ungeheure Quantitaten von Kutter und freffen lanafamer als Schafe und Biegen.

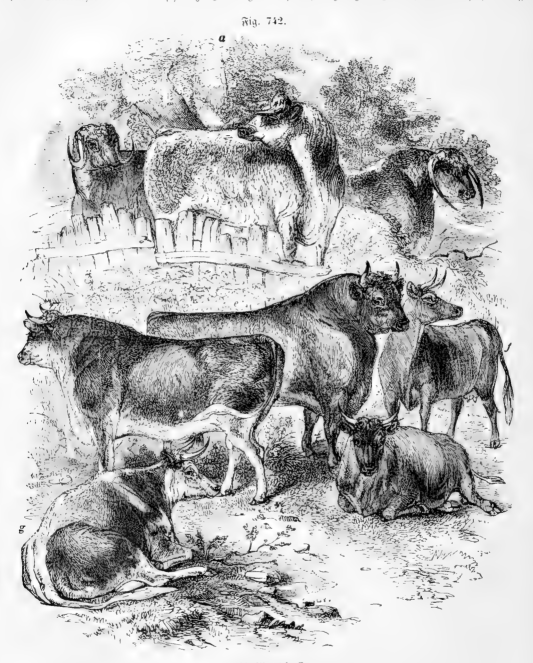
Das Rindvich ift durch Bucht und Pflege wie durch flimatifche Einfluffe in zahlreiche Raffen aus einander gegangen, welche zwar nicht fo auffällige und burch= greifende Gigenthumlichkeiten wie die Bferde und Sunde bieten, immerbin aber in ihren extremen Gliedern noch febr darafteriftifche Unterschiede zeigen. Diefelben machen fich oft schon innerhalb febr enger geographischer Grangen bemerklich, indem die bobere oder tiefere Lage tes Gebietes, Die Beibe, raubes ober milbes Klima, Pflege u. f. m. einen fehr empfindlichen Ginfluß ausüben. Die Rassen wissenschaftlich zu ordnen ist zwar schon versucht worden, allein mit wenig befriedigendem Refultat. Wir muffen uns daber wiederum wie bei andern Sausthieren barauf befdranken, das Formenfpiel der Raffen darzulegen, ohne eine Einsicht in beffen naturliche Entwickelung eröffnen zu fonnen.

Unter den deutschen Raffen steht im höchsten Ansehen das schweizerische Rindvieh (Figur 741), ausgezeichnet durch ten gestreckten vollen Rumpf, den sehr muskulösen Hals mit langer Wamme, den geraden Rücken, tas ershöhte Kreuz und ben kurzen, dicken Kopf. Die starken Hörner biegen sich weit auswärts und die großen Ohren dahinter stehen fast horizontal; der Schwanz quastet sich sehr seinhaarig; die Beine sind kurz und kräftig mit kleinen harten Hufen. Die grobe Behaarung andert ihre



Farbung mit ben verschiedenen Districten ab, wie benn auch tie Formen nicht constant die angegebenen bleiben. Alls die schönsten gelten die Simmenthaler Ruhe, welche sich roth, rothgelb oder schwarz= und weißsteckig tragen. Der viel kleinere Schlag in Grindelwald hat kurzes Geborn, der Entlibucher liebt braunschwarze Farbung

Ebene und man fann alle tiefe Schläge als Bergvieh zusammenfassen, welches zugleich noch die tyroler Schläge in sich begreift. Im Norden Deutschlands genießt bas oftfriesische Rindvieh einen wohlverdienten Ruf. Es hat einen furzen nach vorn sehr verschmälerten Kopf, wenig nach außen gebogene Hörner, weit nach hinten gerückte



Englische Rindviehraffen.

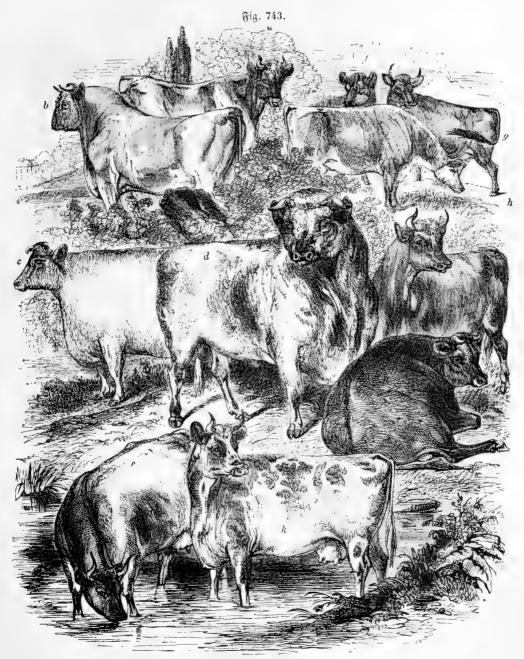
mit breitem fahlen Ruckenstrich, ber Appenzeller trägt seinen runden Leib auf niedrigen Beinen und auf bem furzen spihschnäuzigen Kopfe kleines Gehörn, ber Freisburger ift starkknochig und liebt bunte Farben: im Allsgemeinen weicht aber bas Rindvich ber höhern Alpensgegenden weniger von bem Grundtypus ab als bas ber

aufrechte Ohren, hohen Widerrift und abschüffiges Areuz. Das oldenburger Rind ist langköpfig und mit schönem Leiergehörn versehen, fürzer im Körper, höher im Kreuz, häufiger schwarz als roth. Daran reihen sich die dans ziger, oderbrucher, brabanter, limburger, jütländer Rühe, insgesammt als Riederungsvieh von dem Bergvieh unter-

fchieben, und zwifden beiten liegen noch eine Menge Schlage.

Auch tie Engländer züchten viele Rassen, furz = und langhörnige. Unter lettern hielt sich bis um die Mitte tes vorigen Jahrhunderts in Yorkshire ter Eravenechs (Vigur 742a) sehr rein als großes grobknochiges Rind mit langem edigen Körper und außerordentlich langen nach unten gerichteten Sörnern. Durch Kreuzung entstand aus ihm die langhörnige Leicesterrasse (Figur 742c), welche besseres Fleisch, aber schlechtere Milch als die Stammrasse liefert. Bu derfelben Gruppe gehört auch die jest minder häusige Ruh von Shropsbire (Figur 742b).

Den Nebergang zu den kurzbörnigen vermittelt das Devonschirer Rind (Figur 742d), seiner in seinen Formen, sehr breitstirnig, mit schönem Leiergehörn, breiter Bruft und geradslinigem Rücken. Die Gerefordrasse (Figur 742ef) mästet sich bei geringem Futter sehr gut und wird wegen ihres Fleisches hauptsächlich gehalten. Die Sussexusse (Figur 742g) balt die Mitte zwischen letztern beiden und leistet als Zugvieh vortreffliche Dienste. Die kleinere Alberneyrasse (Figur 743ab) unterscheidet sich durch ihren sonderbar gefrümmten Rücken und kurzes Gehörn, und obwohl unanschnlich und ungeschieft in ihrer äußern Erscheinung, ist sie boch wegen ihrer großen Milcherziebigkeit sehr geschäpt. Noch andere durch



Rurggebornte Rintriebraffen.

Fig. 744.



Doje ber westlichen Sochlandraffe.

Kreuzung gegüchtete Raffen find Die Allon (Figur 743 cf), die Altherpsrasse de, der Schlag von Lincolnsbire i und Dorffbirek. Unter ben ichottlandern gelangte ichon frub zum höchsten Unsehn bas westliche Hochlandsrind (Kigur 744 und 743 g), welches auf bem Londoner Markt ben besten Abfat findet. Gin befonderer Edlag von ibm, Die Glamorganraffe (Figur 743 h), treibt fich in Argylefbire mabrend bes Sommers in unbewohnten Bilbniffen ohne Birt und Aufficht umber.

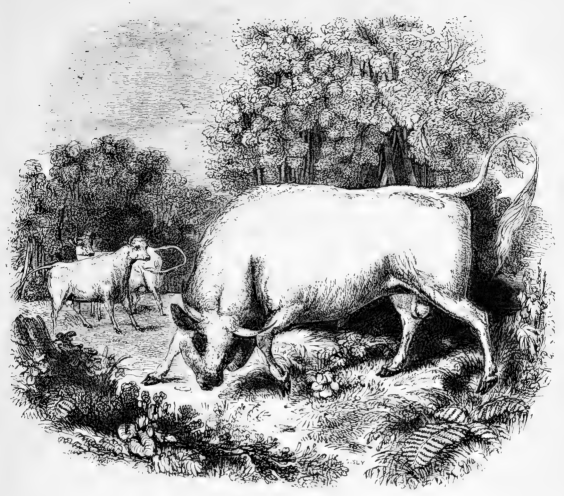
Frankreich gablt nicht weniger eigenthumliche Raffen. Die Parifer begieben ihren größten Bedarf von der Perigordraffe, ein ftark gebautes Rind in beller Farbung mit großem ftarf gefrummten Weborn. Es wird in ber Normandie gemäftet. Die Gascogner Raffe mit noch impofanterem Gehörn wird um Bordeaug gegüchtet und liefert hauptsächlich bas Bokelfleisch für bie Marine. Das Rind ber Auvergne ift zwar ebenfalls ftarkfnochig, aber weniger fleischig, furzbornig und roth ober braun. Das Rind bes Pays d'Auge machft bis zu 1200 Pfund Bewicht beran, ift von febr stattlichem Unseben, breit und furz im Ropfe, furzhörnig und mit bunter grober Behaarung befleitet. Erot bes Reichthums einzelner Provingen an Rindvich redt Frankreich boch feinen Bebarf nicht burch bie inländische Bucht und muß benselben aus Deutschland und Belgien erseben. Die Parifer Statistif gibt nur 60 Pfund Rindfleifch jahrlich auf jeden Einwohner, wahrend in London 150 Pfund auf jeden Einwohner fommen.

Unter ben mittelmeerischen Raffen verbient bie ver= wilberte in ber Maremma Italiens unfere Aufmerkfam= feit. Maremma beißt bekanntlich ber gang flache, zwar febr fruchtbare, aber für Fremte überaus ungefunde

Ruftenstrich von Genua bis Gaeta. Sier treiben fich aroke Seerten balbwilden Rindviebs berum unter Aufficht eines roben, völlig abgebärteten Hirtenstammes. Die Rinder find wie die in ber menschenleeren Campaana von Rom (Figur 747) febr groß und ichen gebildet, mit langen weit gefrummten Bornern und von bunkelgrauer Karbung. Gie icheinen von Rorten ber eingeführt gu fein, benn in ben Schriften ber alten Romer wird ibrer noch nicht gedacht. Der fleinere Schlag in Toscang bat ähnliche Borner und feinere Formen in weißer Behaarung; Die ficilische Raffe zeichnet fich durch drei Ruß langes Webern aus, ift aber auf Corfica und Sarbinien flein und mager, gang ausgeartet. Auf ber pprenaifden Salbinfel man= tern in ten weiten Cbenen wie in ter Maremma ver= wilderte Seerben, flüchtig und ichen, aber muthig und entschloffen im Angriff. Ihre lebensgefährliche Sagt wird von ten reichen Städtern leidenschaftlich betrieben, indem man die Heerde zu umringen sucht und burch Lanzenstöße auf eingehegten Weibegrund treibt, wo fie von geübten Fußkämpfern gebändigt werden. Bu ben berühmten Stiergefechten gieht man gleichfalls verwilderte Odifen, welche groß, ftart und muthig find. Bang anders find Die Rinderbeerten in ber Balachei und Molbau, aus benen die Bevolkerung auch einen hobern Rugen zu gieben weiß. Im europäischen Norden ift bas isländische Rind= vieh ein eigenthumlich verfummerter Schlag, flein und ungehörnt, aber für bie Infel überaus nugbringend. Much Rugland giebt große Rindvichheerten und führt von ihnen bedeutende Quantitaten Talg nach Deutsch= land, England und Franfreich aus, welcher an Bute bem unfrigen bei weitem vorgezogen wird.

Die ältern Reiseberichte vom Cap schildern bie Sotten=

Rig. 745.



Wilbes Rindvich im Chillingham - Part.



Bilces Rindvieb aus ben Maremmen.

Naturgefchichte I. 1.

totten ale ein Girtenvolf mit reichen Rinterbeerben. Die Stiere imponirten burd ibre stattliche Große und ibre gewaltigen, nach vorn und oben gefrummten Borner, fowie burch ibre fcmarg = und braunfleckige Beichnung. Sie bedienten fich berfelben gum Reiten und vortheilhaft auch im Kriege. Das gegenwärtige capifche Rindvieh bagegen ift flein, berabgefommen, wenig nugbringend; nad Rorden binauf follen auch jest vortreffliche Reit= ftiere gebalten werden, wie ebenfalls in Rubien und Abyffinien beffere Schläge gedeihen. In Amerifa verwilderten in vielen Begenten Die von ten erften Coloniften einge= führten Stiere, und vermebrten fich ichnell ine Ungeheure, Die fpatern Ginmanderungen pflegten fast überall, wo es nur anging, Die Rindviebzucht, fo baß gegenwärtig Umerika gang ausgezeichnete Raffen aufzuweisen bat. In Uffen mar feit ben altesten Beiten ber Ddie Sausthier und ber Beertenbestant ber größte Reichtbum ber Furften. Schon ber Altvater Abraham befaß gablreiche Beerben, und Die altägpptischen Wantgemalte (Figur 748) ftellen uns Ochsenjagten und Bugechsen bar; ja ber Stier ftant in jenem Lande in fo bobem Anfeben, daß ber Gott Apis



Salbwilter Stier aus ber Campagna,

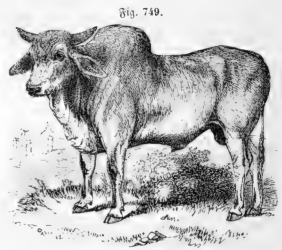
in folder Gestalt angebetet und geseiert wurde. Gerodot weiß viel von tiesen Gebräuchen zu erzählen und noch heute ist ber Dob bei ben Braminen ein geheiligtes Thier, mahrend bei uns ber Name wenigstens zum entehrenden Schimpsworte geworden ift. Die Augbarfeit war ben Bölkern bes hoben Alterthums zur Genüge befannt, sie verbrauchten nicht blos Milch, Fleisch und Leber, auch bie Krast wußten sie zu allerhand Diensten vortrefflich zu verwerthen, böber nech als es bei uns ber Kall ift.

Gine gang eigenthumlide Raffe ift ber Budeloche ober Bebu Indiene (Rigur 749), welcher von vielen

8ig. 748.

Altageptische Odien.

Boologen für specifisch eigentbümlich, von andern mit mehr Recht für eine bloße Rasse des Sausstieres gebalten wird. Ihre auffälligste Eigenthümlichteit ist ein hober beweglicher Fettböcker auf dem Widerrift; auch die Kreuzsgegend wölbt sich hoch und fällt dann starf ab. Dünne Gliedmaßen, eine große gesaltete Wamme und lange Sängeohren vervollständigen das eigenthümliche Aeußere. Der Ausdruck des Gesichtes verräth große Milde und Intelligenz. Die Verbreitung des Zehn geht von Indien aus über Versien und Arabien nach Afrika südwärts vom Atlas burch Oberägupten, Abussinien und Aethiopien



Intifder Bebu.

bis Madagastar, vielleicht guchteten ibn auch Die alten Grieden und Romer. Mit ter Berbreitung gegen Westen verfummert ber Wettbocker und in Ufrifa fehlt berfelbe meift ganglich. Hur Die reiden Indier balten auf reine Budt, Die armere Bevolkerung pflegt ale portrefflicher gum Cantbau eine unreine Raffe. Gin dritter vorzüglich großer und iconer Schlag beißt Die Braminenraffe. 3m Lauf übertrifft ber Zebu weit alle andern Raffen tes gabmen Rintviehe: er fcbreitet mit ben Sinterfüßen gerate aus, nicht in Bogenbeme= gung, fpringt gewandt über Graben und Beden und läuft beritten 20 Meilen täglich. 2118 Bugthier fpannt man ihn paarweise ins Gefdirr und leitet ibn an einer Schnur, melde an bem durchbobrten Rafenknorpel befestigt ift. Auf raubem fteinigen Boten werden Die Sufe wie bei uns mit Eifen beschlagen. Die von ben Braminen geheiligten Bebus genießen eine befondere Erzie= hung und Pflege und geben frei umber, erlauben nd als verzogene und gefdütte Beschöpfe unge= ftraft Einfälle in Garten und über ausgestellte Dbitforbe und erwiedern Berweise, benn fie gu gudtigen mare Todfunte, mit Bornerftogen. Die Bugodifen bagegen werden gerade von ben Braminen bart bebandelt.

Die Pflege, Unterhaltung und Rugbarfeit bes Rintviehs ift je nach ben Gegenden und ben Bolferstämmen eine febr verschiedene. Die Beitefutterung ift Die allgemeinfte, außer berfelben un= terbalt man die Beerden mit Ben, Rlee, Rartoffeln, Ruben, Robl, Bafer, verschiedenem Strob u. f. w., auf Island mengt man auch Fifde und Rafenftucke unter bas Ben. Bur Bucht pflegt man einen fraftigen Stier, ber funfzig Rube verforgt, Die übrigen Stiere merten als Ralber geschlachtet ober in vielen Begenten caftrirt und als Bug = und Daftvieb aufgefüttert. Die Rub wirft nach neun Monaten ein, feltener zwei Ralber. Die bochfte Rugbarfeit geht nur bis zum zwolften Sahre, bann nimmt fie ab. barum erreichen auch nur unter befonders gunftigen Umftanten einzelne Stiere ihr natürliches Alter von breißig bis vierzig Jahren. Rugbarfeit aber ift eine febr vielfeitige. Bunadit wird Die große Körperfraft bienftbar gemacht und Ruh und Dos muffen als Bugthiere bienen. Wenn ihnen auch bie leichte Beweglichkeit und die Aluabeit Des Pferdes abgebt: fo arbeiten fie boch vor tem Bfluge und vor tem Laft= magen willig und austauernd und leiften fur ibren Unterhalt Bereutentes, ter Dobs viel mehr als tie Rub. Der Mildertrag lobnt in ber Rabe volfreider Statte un= mittelbar, im fparlich bewohnten Gebirge mird er durch Butter= und Rafebereitung gewinnbringent. Er ift über= aus verschieden bei ten verschiedenen Raffen und Schlägen und von ter Autterung, bem Klima und bem Alter ber Rube gar febr abhangig; mabrend g. B. Die Marfchtub im Solfteinischen jährlich über 3000 Kannen Mild gibt, liefert bie in ben Saibegegenten zwischen Elbe und Befer faum 600 Kannen und tropische Rube meift noch weniger. Selbstverständlich andert auch Die Gute ber Mild, bas Berhaltniß ihrer nahrenden Bestandtheile mannichfach ab. Die Maftung ift bis zum zwolften Lebensjahre von Erfolg, bis babin bleibt bas Fleisch nahrbaft, wohlschmedent und leichtverdaulich fur gefunde Constitutionen, Die Rettanhäufung ift eine reichliche; in fpatern Jahren läßt fich lettere auch burch Die beste Tutterung nicht mehr erzielen und bas Gleisch verliert mebr und mehr an Gute. Die Bugfraft, Mildergiebigfeit und Maftung pflegen fich jeboch auszuschließen. Die Alpenfühe 3. B. liefern viel und gute Mild, find aber als Zugtbiere unbrauchbar, und fo lange Die Riederungsfub vor dem Bagen gebt, gibt fie nur wenig und arme Mild, ebenfo verlangt bas Daftvieh Rube und Enthebung von allen Dienften. Außer Fett, Bleifch und Mild macht fich bas Rindvieh noch nüglich turd feine Baut, welche unfer tauerhaftestes und ftartites Leder liefert, durch Die Saare, Borner, Anochen, Gehnen, ten Dünger. Bie die übrigen Sausthiere ift auch bas Mindvich vielen Rranfheiten ausgesett, unter tenen ter Milgbrand und die Klauenseuche nicht felten verbeerend auftreten.

Weit in ten tiluvialen Schichten Europas verbreitet und in großer Menge finden fich tie Anochen eines vorweltlichen Stieres, B. primigenius, welcher in Größe, Statur und ten Formen feiner einzelnen Stelettheile eine fo innige Berwandtschaft mit dem gemeinen Rind bekundet, taß er als Urstammvater tiefes betrachtet werden tarf.

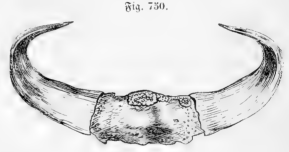
2. Der Banteng. B. banteng.

Der javanische Stier abnelt in vieler Beziehung ten größern Raffen tes Sausstieres. Er ift bei feiner ftatt-

lichen Größe folant gebaut, boch zugleich ftarffnodig, bat eine breite platte Stirn mit großen, am Grunte fdwach comprimirten Bornern, aber feine Bamme, und träat ein febr furges eng anliegendes Saarfleit. Rleine Augen und furge Ohren, ein fcmader Saarwirbel auf ter Stirn, ber Schwang mit großer ftraffer Quafte, Die Afterflauen flein. Diese außern Unterschiede murben nicht ausreichen ben Banteng als eigenthumliche Urt von ber gemeinen zu trennen, allein bas Sfelet erweift fo viele und fo erbebliche Eigenthumlichkeiten, bag bie specifische Selbständigfeit feinem begrundeten Zweifel unterliegt 3ch babe Die Einzelnheiten bierüber in meinem fcon früber erwähnten Buche: Die Gaugethiere (Leipzig 1855) S. 261-264 daraelegt und verweise den Lefer barauf. Der Banteng bewohnt sowohl bie ebenen wie Die gebirgigen Waldungen Javas und ift auch auf Bornco und Bali beobachtet worten.

3. Der Gaur. B. gaurus. Rigur 750-75\$

Auch ter Gaur auf ten intifden Gebirgen fteht tem gemeinen Stier auffallent nah. Die Bildung tes Kopfes weicht faum ab. Die furzen ftarken Börner find etwas



Geborn bes Glaur.

zusammengedrückt, fast dreikantig und frümmen sich nach oben und vorn; zwischen ihnen liegt ein Schopf weißer Gaare und ein ähnlicher ziert als Bart das Kinn. Bei der weitern Bergleichung sindet man die Augen verbältnißmäßig flein, aber die Ohren breit und lang, den Hals schlant mit nur schwacher Wamme. Das Haarfleid bräunt duntel bis schwärzlich und nur die Füße balten



54*

fich weiß. Der Schätel zeigt fich massiver und mehr teprimirt als bei tem Rind, seine Stirngegend fenkt fich etwas ein und erhebt sich wieder in einer ftarken balbkreisformigen Leifte über ber Bafis ber Hörner.



Repf tee Garal.

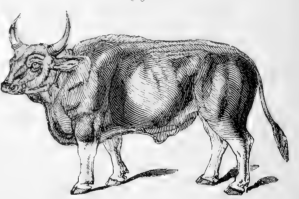
Die Seimat tee Gaure find tie tichten Gebirge= malter Mittelindiens. Gefellichaften bis zu treißig Stud verlauen unter Leitung einiger farfer Bullen Morgens und Abende bas füble Dicficht und wandern in ein= facher Reibe binter einander ben Weideplägen gu, wo fie fich gerftreuen, um Blatter und junge Schöflinge gu meiten; jum Rückzuge treffen fie wieder gufammen. Ungemein aufmertfam, wiffen fie meift ter trobenten Gefahr burch Die Alucht zu entgeben, aber zum plöglichen Rampfe berausgefordert entfalten fie eine furchtbare Wuth und Rraft, burdbobren ben Jager mit ben Bornern und ger= ftampfen ihn mit ben Fugen. Gingeln magt Riemand tie Jagt, nur mehre tudytige Schuten vermögen tiefelbe mit gludlichem Erfolg zu betreiben. Gelbst ber Tiger, melder Diefelben Waldungen gablreich bewohnt, unterliegt gar häufig, wenn er tollfubn ben Gaur überfällt.



Rouf bes Didungelochien.

In ber Gebirgefette an ber öftlichen Grange Der Brovinzen Arracan, Chittagona, Tivura und Silbet treibt nich ter Ganal ber Sindus umber, welcher ungleich mil= bern Raturelle, febr viel gejagt und fcon feit alten Zeiten in großen Geerden gegabmt gehalten wird, nur des garten wohlschmedenden Fleisches und ber Saut wegen, nicht gur Urbeit ober um ber Milch willen. Die Beerben ftreifen ten gangen Tag über in ten Baltern umber und febren Abends freiwillig gurud, woran man fie von Jugend auf burch regelmäßige Salgfütterung gewöhnt. Sinfichtlich feiner außern Erscheinung bietet er feine irgend beachtens= wertben Eigentbumlichkeiten, welche gur foftematischen Trennung von dem milten Gaur Bergulaffung geben fonnten. Daffelbe gilt auch vom Dichungelochfen, welcher in ten Brovingen Chittagong und Tipperah als Sausthier gehalten wird, in Gilbet noch wild lebt. Befonders foll die Rub leicht zu Welbarbeiten fich bequemen. Ibr einziger Unterfcbied liegt in ber größern Rurge und geringern Arummung ter Borner.

Rig. 754.



Der Didungeloche.

4. Der gemeine Buffel. B. bubalus. Figur 755 u. 756.

Gleich Die Physicanomie bes struppig behaarten Ropfes und bas tiefe erfdutternte Gebrull verrath Die Bildbeit und Tude, welche ben Buffel auffällig von tem gemeinen Rind unterscheidet. Geine goologischen Mertmale liegen in der Rurge und Dicke bes Ropfes, in ber Bolbung ber Stirn, in ben comprimirten, rundlich breiectigen und halbmondförmig nach binten gebogenen Bornern, endlich in der fparfamen, groben und meift fcmar= gen Behaarung. Ber ben Buffel im Gingelnen mit bem Bausstier vergleicht, findet bei jenem ten Ropf furger und breiter, Die gewolbte Stirn fast fo breit wie lang und zwischen ben Bornern einen langen Baarschopf. Die breite fable Rafe glangt fdmarg und die Oberlippe trägt fteife lange Saare, Die fleinen tudifden Augen bemimpern fich spärlich, die breiten und langen Ohren fteben magrecht ab ober hangen ichlaff. Dem furgen bicken Salfe feblt Die Wamme. Der Rücken ift vorn fehr erhöht, ber Leib ziemlich gerundet, ber fast table Schwanz lang gequastet, Die Beine niedrig und mit großen breiten Sufen und starten Afterklauen. Das borftige Saar läßt bie barte runglige Saut durchscheinen und liebt schwarze Farbung, welche bisweilen in braunlich und grau spielt, aber nur ausnahmsweise in weiß überspringt. Das Stelet sowohl wie die weichen Theile unterscheiten sich ebenfalls von ben

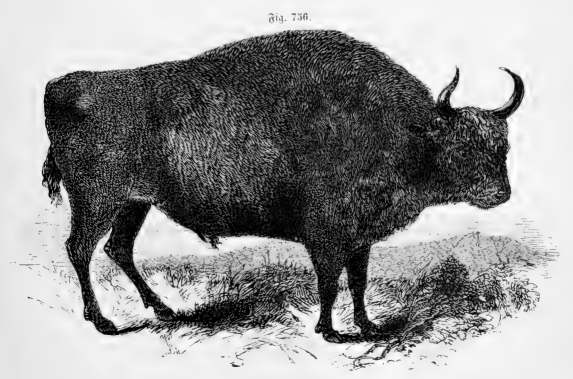


Ropf bis gemitnen Buffels

entsprechenten tes gemeinen Rintes, so ift ter Darmkanal fürzer, mehr noch ter Blintbarm, im Pfalter liegen vierzig große, ebenfoviel mittle und fleine Blätter, tie Leber ift größer u. f. w.

Die eigentliche Seimat tes Buffele find bie feuchten

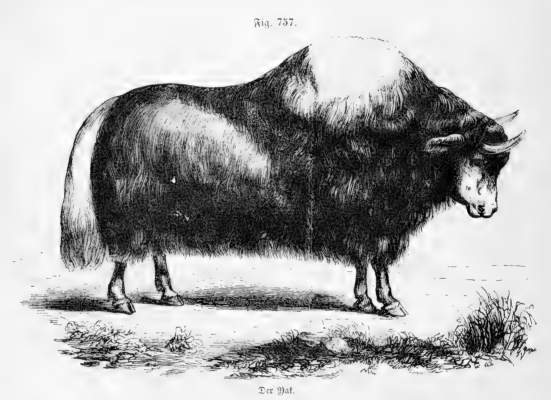
Nieberungen Duintiens und ber benachbarten Infeln. Bon tort aus gelangte er nach China und Tibet, bis gum caspischen und ichwargen Meere, ichen im fechiten Sabr= huntert nach Stalien, wo er in ten pontinifden Gumpfen fich febr balt beimifch fublte. Bon Gurien aus fam er in bas nördliche Ufrika. Die Berfuche, ibn im nördlichen Deutschland nutbar ju maden, fint gescheitert. In Indien wird er noch häufig wild angetroffen, in andern Läntern ift er wieder vermiltert, mas bei feinem roben unbeugfamen Charafter febr fchnell gefdicht. Denn auch im Geidbirr bleibt ber Buffel ein trokiges, ftorrifdes. ichmer zu bandigendes Bieb, bas feiner milden Laune bei jeder Belegenbeit freien Lauf lagt, feine Bflege und freund= liche Bebandlung anerkennt, und gereist mit rafenter Buth über ben Gegner berfällt. Der Führer barf nie bem Buffel trauen. Er gebeibt auch nur in feuchten Miederungen, in sumpfigen Gegenden mit verpeftenten Dunften. Ueberaus gern verfenft er fich in Schlamm und Moter und ftebt ftundenlang unbeweglich barin, gebt gur Abfühlung baufig ins Waffer fo tief, bag er nur Die Rafe zum Athmen über ben Wafferspiegel balt, am liebften in ichlammiges, und Diese Abküblung und Einbüllung in Schlamm ift fo verführerifd für ibn, bag er felbit mit bem Karren und vollem Gefdirr bineingebt. Man murte ibn megen feines roben Charafters gar nicht als Bug= thier benüten, wenn er nicht auf sumpfigem Boten aus= gezeichnete Dienste leistete; wo Pferd und Ochs verfinfen, babnt er ficher seinen Weg und eine ungeheure Körper= fraft unterftugt ibn babei. 3mei Buffel gieben bie Laft von vier Pferten. Geine Milch ift burftig und schlecht, auch bas Fleisch grobfaserig und bart, nur bas Leber noch Durch feine Starte nugbar und vortrefflich. Beiche faf-



Der gemeine Buffel.

tige Grasweite fagt tem Buffel weniger zu als hartes Gestrüpp, wie es auf feuchtem Boten wuchert, in Gefangenschaft wird er mit Erbsen = und Bobnenstrob und mit Grunmet unterhalten. In ter Freiheit balt er nur zu wenigen beisammen, weitet oder mälzt sich im Schlamm und führt überhaupt ein schmutziges träges Leben. Auf ten Gegner aber stürmt er mit gesenstem Kopfe los und bewältigt ibn durch Schnelligkeit und Kraft. Tros des unbewagiamen Naturells ist er in Gesangenschaft in einige Rassen ansgeartet, welche durch Größe, Behaarung, Färsbung und im Gebörn sich unterscheiden.

geben bat. Sehr bezeichnend überseite Bh. E. Müller die Linnesche Benennung tes Dak, Bos grunniens, mit: Afiatischer Brummochse und Ballas lieferte eine vergleichente Untersuchung während seines Aufentsbaltes in Irkutsk im J. 1772. Bu tiefen ältern Arsbeiten kommen noch neuere von Güvier, Hodgion, Hooker u. A., so taß sich tie zeitungsschreibenden Belkslebrer recht gut hätten über den Jak unterrichten können und nicht ihre eigene Unwissenbeit den Zoologen aufzuburden brauchten. Der Nak gebört zur engern Gruppe der Buffel, d. h. er ist ein Stier mit gewölbter Stirn, mit an den



3. Der Daf. B. grunniens. Higur 757.

Ber einigen Jahren ging von Frankreich aus Die frobe Betichaft burch Guropa, bag ein neues Sausthier eingeführt fei, welches Pfert und Rind zugleich erfete, ja bas mebr als beide gusammen nune und boch weniger gu fei= nem Unterhalt erfordere als jedes berfelben. Der feiden= baarige Stier ber affatischen Sochgebirge, ter Daf ber Tartaren follte unfer einziges Bug- und Lastthier werden, uns Kleipung, nahrhafte Mild, fette Butter und ichmachaftes Aleisch liefern. Der frangoniche Conful hatte nämlich gwölf Stiere und' trachtige Rube nach Paris gefchicht und Die Zeitungsgelehrten, Die immer mehr wiffen als andere Leute, bebaupteten fogar, Diefes berrliche Thier sei auch ben Boologen nech gang unbefannt. Wären bie Berren von ber Tagesliteratur wirklich fo gelehrt, wie fie arrogant und absprechend find: fo murten fie miffen, bag fcon ter alte Melianus von tem Dat ergablt und bag ter befannte Reisente Marco Bolo tarüber Rachricht ge=

binterften Ecken tes Schätels stebenten Görnern und mit schmalen Nasenbeinen. Bon tem gemeinen Buffel aber unterscheitet er sich durch tie kleinen runden Hörner, durch tas lange, weiche, seidenglänzente Haar, welches lecker am ganzen Körper berabhängt, durch die dünnen, zierlichen Beine mit großen Hufen, durch ten langen, schweifartigen Buschschwanz, die großen und rollenden Augen, die kleinen Obren, den boben Schulterbuckel mit weißem, leckigen Haar. Entsprechente Eigenthümlichkeiten hat das Stelet und die weichen Theile aufzuweisen.

In seinem Naturell stimmt ber Dak nicht mehr mit dem gemeinen Buffel als mit allen übrigen Stieren übersein. Unbändig und wild geberdet er sich im freien Naturleben, mag er von freien Eltern abstammen oder erst verwildert sein. Im Angriff wirft er sich mit Entschlossenbeit auf seinen Gegner und wird durch riesige Körperkraft jedem Feinde gefährlich. Alls Haustbier dasagen gleicht er in Ruhe, Philegma und Ernst ganz dem gemeinen Rind, läßt wie dieses sich lenken und leiten, arbeitet willig und austauernd und gewinnt bei guter

Pflege und Bebandlung eine große Buneigung gu feinem Berrn. Er verrient aber auch um fo mebr Pflege, als er genugfam in feinen Unfpruden ift, benn bei Beu, Strob und andern Abfällen ter Acter= und Landwirth= schaft gedeiht er icon und liefert auch obne Aleien, Mobn= fuchen, Turnipfen reichliche und fette Mild und fdmacthaftes Aleifch. Das Waffer fann er nicht entbebren, er batet gern und fdwimmt vortrefflich, gibt fich tiefem Berannaen aber nicht leitenschaftlich bin wie ber gemeine Buffel, liebt im Gegentheil gar febr Die Reinlichkeit und balt fein langes weiches Saarfleid ftets frei ven Schmut, glatt und glängend. In bobern und fühlern Wegenden lebend wird er freilich auch nicht fo arg vom Infectengeschmeiß geplagt wie ber Buffel, fein langes Baar ichugt ihn beffer gegen beffen peinigente Angriffe und in tem langen Bufchichweife befigt er einen vortrefflichen Wetel. Gebr empfindlich qualt ibn nur tie große Connenbige, gegen welche er fchattige Orte und Baffer gur Abfühlung auffucht. Es möchten ibm baber bie beißen Commertage in unfern ebenen baumlofen Medern wenig bebagen, in feiner Seimat athmet er nur reine frifde Gebirgsluft und versteckt fich mabrent ber Mittagssonne an schattigen Gebangen und in bichtem Bufdwert.

Die äußere Erscheinung tes Naf führt uns einen Stier im Schafspelze vor. Das lange, wallende, seinenglänzende Haar bedeckt den ganzen Körper und läßt nur
tas Gesicht und die dunnen Beine frei, wo es furz ist und
glatt anliegt, mährend der Schweif bisweilen bis auf den
Boden hinabhängt. Auf der Stirn und dem Scheitel
leckt sich das Haar und mildert die Physiognomie gegen
die grimmen Jüge des ftruppigen Büsselgesichtes. Die
beliebteste Farbe ist schwarz mit abstechendem weißen
Schulterhöcker und Schweif, zahme Yaks aber tragen sich
vebenso häusig braun und roth wie schwarz. Die fleinen
Hörner richten sich auswärts, die Obren stehen mehr wagrecht. Die Stimme ist ein schwacks und tieses Grunzen.

Alls Sausthier wird ber Yaf von ben wanternten Tartarenstämmen in ben boben schneegipfligen Gebirgen zwischen Tibet und Bootan besonders gepflegt. Seine gewaltige Körperkraft macht ibn zu einem vortrefflichen Lastthiere, sein ruhiger, lenksamer Charafter geschieft zum Ackerbau. Das nahrhafte Fleisch und die sehr reichliche und fette Milch liefern ben Tartaren die Hauptnahrung, das lange Haar Kleidung. Der Schweis steht bei ben Chinesen in hohem Werthe. In Größe, Statur und Güte bes Haarsleides variirt ber zahme Yak wie andere Hausthiere. Der Fetthöcker fann sehr groß und schwer werden, unter ungunstigen Verbältniffen aber verkümmert er. Alehnlich ändert das Gebörn ab.

Sein Baterland tebnt diefer nügliche Buffel über Lataf, Tibet, bas nördliche China und die Mongolei aus und zwar halt er fich überall in ben böbern gebirsgigen Regionen auf. In tiefern Thalern verliert er an Nugbarfeit und wurde auch bei uns so sehr ausarten, daß er bas gemeine Rind schwerlich verdrängen fann.

6. Der cavische Buffel. B. caffer. Sigur 758-760.

Die milbe robe Buffelnatur tritt uns in bem capischen in ibrer gangen Greulichkeit entgegen. Seine milbe Kraft ist gar nicht zu bändigen, sein grimmer Charafter völlig unbeugsam. In boshafter Wuth stürzt er über ben einsamen unbewaffneten Wanderer ber, welcher seine Rabe im bichten Gebusch nicht abnte und wie ein Rasen-



Ediatel tee capifden Buffele

ber fürchterlich brullent unt ben Boben ftampfent frürmt er mit Windesschnelle bem Jäger entgegen, ber verloren ift, wenn er nicht auf fichern Rudzug bedacht war. Selbst ber sieggewohnte Löwe, ber nach seinem Blut und Fleische lüstern ift, wagt es nur aus sicherem Berfted mit genau abgemessenm Sprunge ben Wütherich anzufallen und boch wird er bisweilen zersleischt und zerstampft gefunden.

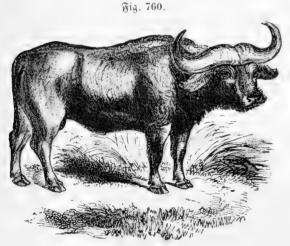


Töttlich verwundet noch wühlt unter fürchterlichem Gebrull das Ungeheuer mit den Görnern den Boden auf und rafft die letzten Kräfte zusammen, um seinen Tod zu rächen. Die Jäger wissen viel von den Gefahren, von den Unglücksfällen und dem mubsamen Entkommen zu erzählen

und pflegen nur gutberitten und mobibemaffnet gemeinsichaftlich diesem gefährlichen Waiewerf nachzugeben.

Der plumpe ftarte Rorperbau und Die an Der Bans gewaltig verdicten großen Gorner unterscheiben ben capifden Buffel icon bintanglid von feinen Bermandten. Die Borner berühren fich fast auf ter Mitte ter Stirn, wenten fich erft ab-, bann aufwärts nach binten und ftreben mit ten Spiken wieder gegen einander. Ihre ver= Dicte Bans ift ftarf rungelig und raub, übrigens find fie glatt. Bor ihnen liegen Die tiefen, Bosbeit und Bildbeit fprübenten Augen, binter ibnen bangen bie fußlangen Berner meift ichlaff berab. Richt wenig verwildert Die Ibpfiegnomie burd ben ftruppigen Bart am Unterfiefer. Der furge Sals bat eine bangente Wamme und ben Dicken Leib tragen ftarffnochige Beine. Gin langes ftraf= fes, meift bunkelbraunes Saar bekleitet bie febr bide ichmarge Saut.

Wie ber gemeine Buffel liebt auch ber capifde ben Aufenthalt, in feuchten bufchigen Niederungen, wo er im Schlamm fich malgen kann und Waffer jum Babe findet.



Capifder Buffel

Schaarenweise bis zu 80 Stud balt er zusammen und bebnt fein Baterland vom Kaffernlande bis Guinea und Abpffinien aus. Die gefährliche Jagd auf ihn ift wenig lobnend, benn bas grobe magere Fleisch ist nur ber Hottentott gern, aber bie bide Haut liefert vortreffliche Riemen und bauerhaftes Soblenleber.

7. Der Anterochs. B. urus. Figur 761—763.

Der Riese ber europäischen Landthiere repräsentirt einen eigenthümlichen Typus unter ben Stieren, bessen Merkmale in ber gewölbten, breitern als langen Stirn, in ben kleinen runden, nach vorn gerückten und auswärts gefrümmten Görnern und in bem weichen lockern Haarkleite ausgedrückt sind. Letteres glänzt im Sommer bunkelbraun, an ben Backen, im Bart und Schwanze ziemlich braunschwarz; im Winter aber ist es zum Schut gegen bie Kälte länger, wollig und filzig, zugleich dunkler. Um halfe und Kopfe verlängert es sich ansehnlich, kräu-

felt auf ber Stirn und bilbet am Rinn einen fattlichen Bart, an der Schwanzspige eine Quafte. Der Ropf ift giemlich voluminos und bangt auf bem furgen mustulofen Salfe, welchem Die Wamme ganglich feblt. Ueber ben fleinen, feurig milden Augen erheben fich bie furgen rund= fegelformigen Sorner in balbmontiger Rrummung nach oben. Der Rumpf nimmt nach binten ftart an Umfang ab, fo febr bag trop ber furgern Borderbeine ber Biberrift bober als bas Kreuz fteht. Die Eigenthumlichkeiten in ben Formen bes Stelets gewähren nur bei ber un= mittelbaren Bergleichung mit den übrigen Arten ein Intereffe. Den Darmkanal maß ber alte Ballas bei einem zehnfußlangen Stiere auf 158 guß Länge. Bebn Tuß Rumpfestänge und feche bis fieben guß Sobe im Widerrift ift das gewöhnliche Maß, bas Gewicht fdmankt von gebn bis fechegebn Centner.

Der Aueroche, auch Urftier genannt, lebt gegenwärtig nur noch in dem lithauischen Balbe von Biolawicza unter besonderer Pflege, welche ibn vor dem Aussterben fdunen foll. Der Bald ift in mehre Forftereien getheilt. welche ftrenge Aufficht üben, im Binter fur Seufütterung forgen und alljährlich eine Bablung ibres Bestandes vor= nehmen. Da die Gesammtzahl nicht mehr Taufend beträgt: fo darf ichon feit vielen Jahren fein Exemplar obne specielle Erlaubnig ber faiferliden Regierung in Betersburg eingefangen ober erlegt werben. Der Baft ift ftellenweise febr bicht, aus Laub = und Rabelholgern gemifcht, enthält ausgedebnte Gumpfe und große Wiefen. Während bes Sommers weiben bie fleinen Beerben auf ben faftigen Matten, im Winter ziehen fie fich mehr in bas Dicficht guruck, fommen aber gur Rachtzeit in Die Nabe ber Försterwohnungen, um bas für fie von Beit gu Beit ausgeworfene hen aufzusuchen, ober brechen von

Sig. 761.



Chatel bes jungen Aucrochfen.



Schatel bes jungen Auerochfen.



Schatel tee alten Muerochien.

Hunger getrieben obne alle Scheu in bie umgäunten Gehöfte, um hier an ben Seuschobern sich zu fättigen. Die Bstege und ber Schutz hat ihre ursprüngliche Witzheit gegen früher, wo sie ben einsam Reisenten furchtbar wurden, bedeutend gemildert. Sie greifen nun nicht leicht ungereizt an, stieben vielmehr scheu vor bem Mensichen, nur alte von der Hecken verstoßene Bullen irren zorn= und racheschnaubend umber und befriedigen ihre Buth an Jedem, der ihnen zufällig begegnet. In solchem Zustande ber höchsten Aufregung haben sie ein furchtbar wildes Ansehen. Bollständige Zähmung ist noch niemals gelungen. Der jung eingefangene lit lernt zwar seinen Wärter kennen und beträgt sich still, aber plögliche Uns



Edatel tes alten Muerodien.

fälle böser Laune oft aus ganz unerklärbaren Grünten machen ibn sehr gefährlich. Das gemeine Rind sewohl als tas Pferd haben eine tiefgewurzelte Abscheu vor ibm, wie er selbst teren Nähe meitet oter zum rernichtenten Kampse über sie berfällt. Dagegen unterliegt er nicht selten bungrigen Wölfen und Bären, welche ihn gemeinsichaftlich angreisen, mehr aber burch Unachtsamkeit und Ungeschief als durch Mangel an Kraft, tenn tiese ist furchtsar; er fnicht junge Stämme wie Halme, bringt schnell



Auerochs.

turch tas verworrenste Ticicht, wühlt Bäume aus und spießt ten Stamm auf tie Hörner, und springt mit ter Trophäe brüllend im Walte umber. Die Bullen fampfen auch gegen einander wütbend auf Leben und Tot. Der Nupen für die menschliche Occonomie ist sehr gering, denn tas Fleisch ist nicht sonderlich schmachaft und die bide schwammige haut läßt sich nicht zu Leder gerben.

In frühern Zeiten war ber Auerochs weiter verbreitet und auch in teutschen Wäldern heimisch, indeß sind die ältern Nachrichten so ungenau, daß sich diese Art nicht mit Sicherheit baraus erfennen läßt. Die Zoologen haben wiederholt die gründlichsten Untersuchungen angestellt, ob nicht etwa neben dem Ur in frühern Jahrhunsterten eine zweite, dem gemeinen Rind ähnliche Art in Deutschland wild lebte, auf welche die ältern Nachrichten sich beuten lassen, und nehmen theils die Existenz einer solchen an, theis aber beziehen sie alle Angaben auf den Auerochsen. Eine Entschein sie alle Angaben auf den Auerochsen. Eine Entscheidung dieser widersprechenden Unsichten ist nach dem vorhandenen Material nicht mögslich. Biel wahrscheinlicher ist es dagegen nach neuern Reisenden, daß der Auerochs noch im Kaukasus und im stütlichen assatischen Außland heimisch ist.

8. Der Bison. B. americanus.

Der Bisen ober nordamerikanische Auerochs wird noch in Geerden bis zu zwanzigtausend Stück in - ben unabsehbaren Gbenen im Flußgebiete des Mississppi und Missouri angetrossen, wandert nach Mexiko und Calissornien, nörtlich bis zum 69. Grade hinauf. Lewis und Clark sahen eine Geerde, als dieselbe gerade den eine englische Meile breiten Missouri durchschwamm; in dichtsgedrängten Reihen setzte sie über und indem die vorderen



Echatel tee jungen Bifon.

Kig. 767.



Chatel tes jungen Bifon.



Schatel tes alten Bifen.



Edatel tes alten Bifon.

fcon bas jenfeitige Ufer bestiegen, maren bie letten noch nicht im Waffer. Trop tiefer ungeheuren Beerten macht nich bei ben plantofen vernichtenten Berfolgungen ber geubten milren Schuten ichon eine Berminterung bemerflich und mit ber nach Westen vorschreitenden Kultur weicht auch ber Bifon gurud, fo bag ibm bas Schicffal tes europaischen Ur bevorsteht. Die Jagd ist ungleich eintrag= licher wie auf letteren, denn bas Fleifch wird als wohlichmeckent frifd, gerändert und gefalzen febr gern und viel gegeffen, Die Saut liefert ein febr geschättes Leber und vortreffliche Decken und auch bas Beborn und ber Tala wird verwerthet. Die Jager befchleichen Die Beerte mit ber ficher treffenten Buchfe, Die Indianer fuchen fie in Bermirrung ju bringen, fo bag fie blind in einen von Ballifaden umgaunten Raum rennt, wo verborgene Schuten bas furchtbare Blutbat obne Gefahr anftellen. Beerte pflegt unter ber Unführung einiger Bullen gu fteben, welche burch icharfe Witterung Die Rabe ber Jager ausspuren und bann bie gange Chaar gur eiligen Rlucht treiben. Bermundet fturgt ber Bifon in blinder Buth auf feinen Wegner los und feine Gewandtheit und un= bandige Kraft fichern ihm gewöhnlich ben Gieg. Die ftartften Bunte, welche fich an bie Schnauge hangen, weiß er burd Krummung bes Rudens mit ben Sinterfüßen zu gerschmettern und ben hungrigen Wolf empfängt er mit bem Geborn und zerstampft ihn mit ben Fußen. Die Rübe, fleiner und zierlicher als die Bullen, werfen im Upril ober Mai und behalten Die Ralber ein Jahr lang in ber Pflege. Um liebsten weiten fie auf offenen Chenen junges Gras und flieben bei trobenter Gefahr in ben



Bifen im Rampfe mit tem Belfe.

nachften Walt, im Winter leiten fie oft Roth und magern ab.

Mit bem europäischen Auerechsen verglichen erscheint ber Bison niedriger auf ben Beinen, fürzer geschwänzt, noch schmächtiger im Sinterleibe und zeichnet fich burch bie viel langere Behaarung bes Borberferpers aus. Gin



Der amerifanifde Bifen.

boch aufstebender Schopf frauser Faare zwischen ten Hörnern, ber stattliche Bart, die lange zottige Mähne am Halfe, bas ebenso lange Saar an ber Brust und bem obern Theile ber Borderbeine, die fleinen lebbasten Augen verleiben ibm ein Aurcht und Schrecken erregendes Anssehn und boch sind nur alte Bullen bösartig wild. Den Hinterleib befleidet eine furze, glanzende, sammetartige



Der amerifanifde Bifon.

Bebaarung und ber bunnhaarige Schwang webelt mit einer fconen Quafte. Die bunkelbraune Farbung geht an ben Schultern in fastanienbraun, am Ropfe in fcmarg über. Die Bergleichung bes Schadels laßt Die Stirn breiter als bei bem europäischen, Die Schläfengruben weiter, Die Alugenboblenrander minder ftart vorfpringend, Die Wormapfen furz und bief fegelformig erscheinen. 15 Rippenpaare, bei bem europäischen 14, bei ben übrigen Stierarten nur 13. Buffon und Ballas maren geneigt, ten Bifon nur fur eine Spielart bes europäischen Urftiere zu halten und glaubten, er fei über bie Alleuten nach Rortamerifa eingewandert. Die außern und innern Eigentbumlichkeiten widersprechen jedoch entschieden einer folden Abstammung.

9. Der Meiduseche. B. moschatus. Bigur 773.

Gin Bewohner bes bochften Nordens, ift ter Dofdus= oter Bifamoche ber eigentbumlichfte aller Stiere. Der Statur gleicht er ber fleinften Raffe bes gabmen Rinbes, bat aber febr furge und bide Beine und ber Schwang verfummert zu einem lang behaarten Stummel. Un bem großen und zumal febr breiten Ropfe erscheint die ftumpfe Rafe gang bebaart, bas Maul merkwurdig fdymal, bie Augen mäßig groß, Die Obren furg. Dit ungebeuer mulftiger Berbichung, welche Scheitel und Stirn bedectt,

Rig. 773.



Der Bijamede.

erbeben fich Die Borner, biegen gmifchen Auge und Dhr gerate abwarts, bann nach vorn und vor bem Ange wieber aufwärts. Die bafale Berbidung ift rungelig und rauh und läßt nur einem ichmalen Saarstreif auf ber

Die Behaarung wallt am gan= Mitte ber Stirn Blag. gen Rörver lang bergb. Unter ibr tritt im Winter un= Durchdringlich gegen Die Ralte eine feine bichte, graue Grundwolle hervor. Die Farbung bunkelt braun, unter= balb ins Schwarze giebend, fticht aber auf ber Ruden= mitte einen lichten Gled ab und an ter Schnauze fteben viele weiße Saare. Um Schatel erscheint ter fcmale Stirnraum zwischen ben rauben Borngapfen glatt und Die Augenhöhlenrander fpringen febr ftart bervor. Der Schnangentheil verschmälert fich ftart nach vorn und auch Die Badgabne fint ichmal, mehr benen ber Schafe als ber übrigen Stiere abulich.

Die fteinigen und felfigen Bufteneien bes bochften amerifanischen Rordens mit Ausnahme Grönlands find Die Seimat bes Bisamochsen. Die fparlicen Grashalme, welche bie wenigen warmen Monate bier treiben, maften ibn fcon, im Winter fucht er Alechten und Moofe, wenn tiefe feblen, frift er junge Sproffen von Beiden und Richten. Er mantert wie ter Bifon, boch nur in fleinen Seerben von 20 bis 100 Stud und geht niemals über ben 61. Grad nach Guten binab. Trop feines plumpen Baues läuft er auf tem bolperigen und fteinigen Boten febr ichnell und flettert auch geschicft. Die Bullen führen mabrent ber Brunftzeit wilden Rampf und gar mander bleibt babei auf tem Plate, fonft find fie febr fchen und flüchtig und entfalten ibre Wildheit und Rraft nur, wenn fie verwundet jum Rampfe berausgefordert

werben. Gelingt es bem Jager ber Beerbe verborgen zu bleiben : fo fann er vielen die tödtliche Rugel ichicfen, benn ber Anall ber Buchfe und bas Sturgen ihrer Befährten treibt fie nicht gur Alucht. Das Aleisch ber Bullen riecht widerlich nach Mofchus, daber nur bas ber Rube und Ralber genoffen wird. Die Sant liefert ein geschäptes Leber und aus ben langen gottigen Baaren arbei= ten tie Esfimes einige grobe Rleitungs= Die feine Grundwolle tee Binter= ftücke. fleites läßt fich zu febr feinen garten Beweben verwenden, fann aber nicht in genügender Menge gewonnen werben, um einen Santels= artifel zu bilben. Die in ber Gaftronomie noch auf einer tiefen Stufe ftebenten Es= fimos lieben ten frifden Dift bes Bifam= ochfen als Delifateffe, boch ichenen wir uns nicht wegen bes Namens, unfere Feinschmeder luftern nach abuliden undelikaten Stoffen.

Babrend Der biluvialen Schöpfunge= erode war ber Bifamedis auch über ben Rorten ber Alten Welt verbreitet, in Gi= birien und bem europäischen Rugland mer=

ten feine Anodenrefte öfter gefunden, felbft in Deutsch= land ; in biefiger Begent, bei Merfeburg murte ein Schabel im Lebm entdecft.

Neunte Ordnung*).

Dielhufer. Multungula.

Bielhufer beißen Die Tbiere, ju teren Betrachtung wir und jest wenden, nur im Bergleich zu den Ginhufern und ben zweihufigen Biederfauern, mehr Beben noch auch Bufe ale antere Caugethiere haben fie nicht, nämlich nur brei, vier ober funf an jedem Ruge. Die Gufe find fleiner als bei ben bisher betrachteten Thieren, fleiner im Berbaltniß zur Maffenhaftigfeit bes Rorpers, welchen fie deshalb allein auch nicht zu tragen vermögen, die Fußglieder verfürzen fich daber wieder und ber Sug berührt mit mehr als bem blogen Sufgliede ben Boden, zu weldem Behufe Die Beben bis zu ben Sufen mit einander verbunden find. Mit eben bem Rechte, mit welchem man tiefe Thiere Bielhufer nennt, darf man fie nach Cuvier's Borfolage Badorermen ober Didhauter beißen, benn insgesammt baben fie eine bidere und festere Saut, als alle bisber aufgeführten Gaugethiere, Die gepangerten Tatus ausgenommen, und tiefe Saut biltet gern Schwie-Ien, Falten, felbft Schilder und Tafeln ober eine bortige Rrufte. Dabei verfummert Die Behaarung und besteht nur aus zerstreuten, fperrigen Borften oder fehlt fo gut wie gang.

Die Didhauter find Die riefigsten und maffigsten aller Landbewohner, ebendesbalb auch die plumpeften und fdwerfälligsten. Der ungeheuer voluminofe Rumpf ruht auf furgen biden Beinen wie auf geraden Gaulen und ben fdweren Ropf trägt ein febr furger bidmusfulofer Schon diefe Erfcheinung weift auf langfame, fdmerfällige Bewegungen, auf großes Phlegma, auf ein vorherrichentes Bauchleben. In ter That find auch alle Padyvoermen ruhige und fehr gefräßige, meift zugleich ftupite, gegen ihre außere Umgebung gleichgultige Thiere, froh nur im Freffen und in rubiger Berdanung. Die bide Saut wurde vollständig verpangern, wenn fie nicht oft genug von außen befeuchtet werben fonnte, barum geben alle Pachydermen gern ins Baffer, malgen fich wolluftig im Schlamm ober befprigen wie ter Clephant ihren Leib mit Waffer. Ihre Ginne find ungleich frumpfer ale bei Pferten und Stieren, die Augen allgemein flein und felbst febr flein, die Ohren zwar groß, bod bas Behor barum nicht gerate icharf, beffer und fogar febr ausgebildet erscheint die Rafe, meift ruffel= förmig verlängert, bald um zugleich als Taft= und Greif= apparat, bald um als vortreffliches Bublorgan zu tienen. Auch die Bunge ift febr fleischig und beweglich, boch furger ale bei Wiederfauern, und die Lippen viel weniger ale bei Diefen entwickelt.

Die äußere Erscheinung, wie wir fie im Schwein, Flußpferd und Elephanten vor uns sehen, spielt in ziemlich extremen Formen, und noch größer werden bie Unterschiede, wenn wir die innere Organisation im Einzelnen
vergleichen. Zwar ist der Schädel allermeist sehr gestreckt
mit nur kleinem Hirnkasten und überwiegendem Antlite-

theil, Die Salswirbel furg und fraftig, alle Formen ber äußerlichen Plumpheit entsprechend massig, flotig, fcmerfällig, in ben Füßen zum Unterschiede von ben Wieber= fäuern und Einbufern ftete foviele neben einander liegende Knochen in ber Mittelhand und bem Mittelfuße mie Beben vorhanden find; allein der ppramidale Schadel tes Schweines weicht boch von tem prismatifchen bes Flußpferdes und dem fehr furgen boch gewölbten bes Elephanten gar auffällig ab, in ähnlichem Grade differiren alle übrigen Steletformen. Im Gebiß finden fich bier ichmelghoderige, ichmelgfaltige und lamellirte Badgahne, fehlende Schneide= und Ectgahne, aber auch Stoß= gabue und Sauer. Richt minter andert der Bertauungs= apparat ab, indem der Magen einfach, eingeschnürt ober völlig getheilt ift, ber Darmfanal von ber fieben= bis sechzebnfachen Rumpfeslänge schwankt, Die Leber zwei= bis fiebenlappig ift, Die Lungen einfach ober gelappt, Die Babl ber Bigen bei ben Weibchen febr gering ober febr groß ift. So möchte es ben Unschein gewinnen, als feien in der Ordnung der Bielhufer Thiere von fehr verschieden= artiger Organisation vereinigt, was um fo auffälliger, da alle Pflanzenfreffer find. Und dennoch nennen wir die Gruppe eine natürliche und treten der neuerdings von England ausgegangenen Berschmelzung ber Bielbufer mit ben Ginhufern und Wiederfauern in eine einzige Ordnung entgegen. Lettere beide find, wie unfere Darftellung wohl genügend bargetban, gar icharf in fich abgegränzte Topen und vermögen nicht bie Lucken in ber Reihe ber Bachy= bermen auszufüllen. Die Ginheit bes Pachybermentppus ergibt überzeugent Die Bergleichung ber vorweltlichen Gestalten, welche als zahlreiche vermittelnde Glieder zwischen Die lebenden fich einreiben. Wir werden bei unferer fpatern Darftellung ber vorweltlichen Thiere biefe ver= wandtichaftlichen Begiehungen im Gingelnen erörtern und deuten hier nur vorläufig bie vermittelnden Westalten an.

Die sebenten Diethäuter gebören vornehmlich ben marmern Klimaten, zumal ber Alten Welt an, Amerika hat
nur zwei, Europa nur bas Schwein als einzigen Repräfentanten aufzuweisen; die zahlreicheren Gattungen und
Arten ber Borwelt sehten über die ganze Erdoberstäche
vom Acquator bis in ten eingen Rorten zerftreut. Bei
ben auffälligen Gigenthümlichkeiten in ber äußern Erscheinung und zugleich in ber innern Organisation ergeben
sich die Familien- und Gattungsunterschiede sogleich.

Erste Familie.

Schweine. Suina.

Unter ten Diefbantern ber Gegenwart find Die . Schweine Die fleinften, zierlichften und beweglichften, com=

^{*)} Auf S. 354 muß es bei ten Biederfauern ftatt "Siebente Ordnung" "Achte Ordnung" heißen.

primirt im Rumpfe, bod auf ten Beinen, mit zugefpiß= tem Ropfe und fverrigem Borftenfleite. Die Rafe überragt ruffelartig bie Genauge, ift ftumpf und febr ftart, portrefflich jum Bublen in feuchtem, moraftigen Boten. Bon ihr fteigt bas Profil geradlinig jum Scheitel hinauf. Seitlich am Ropfe liegen Die fleinen, munter, Trop und Die großen Ohren fpigen Starrfinn blickenten Augen. nich aufrecht zu ober fallen berab. Richt felten bangen Schwielen ober Botteln am Ropfe. Um Bauche liegen gablreiche Bigen und befunden Die große Fruchtbarfeit, in welcher bie Edweine von feinem Suftbiere ubertroffen merben. Der Schwanz rollt fich gern spiral ein, wenn er nicht gang fehlt. Die fchlanken gierlichen Beine fteben auf brei, gewöhnlich aber auf vier Beben, welche paarig angeordnet find, fo nämlich, bag bie beiden mittlern bie größern und vordern, die innern und außern fleiner und nach binten gerückt find.

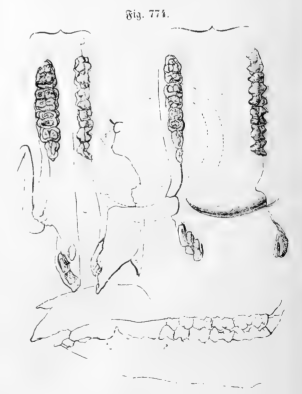
Der Sfeletbau zeigt mit andern Dichhäutern verglichen leichte bewegliche Formen. Der Schatel gleicht einer ichiefen Byramite, an welcher tie Rackenflache als Bafis zu betrachten fein murte. Er bat ftarte Jochbogen, bintermarts nicht fnodig begrängte Augenboblen, eine breite flache Stirn und fdmale Schnauge. 13 bis 14 Rumpfwirbel tragen Rippen, wovon ber elfte ber biapbrag= matische ift, welchem bann 8 Lenden =, 4 bis 6 Rreug= und 9 bis 24 Schwangwirbel folgen. Schulterblatt und Becken fint feblant. In ter Mittelhand und bem Mittelfuße liegen ber Bebengabl entsprechent je vier Ano= den. Bollfommen binfichtlich ber Babnarten ift bas Bebiß entwickelt, indem es aus 4 bis 6 Schneidegabnen, obern und untern Ed =, Lud = und Badgabnen befteht. Die untern Schneibegabne liegen fast berigontal, fallen jedoch mit ben obern bei alten Thieren nicht felten fammt= lich aus. Die Eckzähne machfen aus beiben Riefern ge= frummt nach oben, find ftarf und breifantig und beißen besbalb Sauer. Die einfach fegelformigen Luckgabne antern in Babt febr ab. Die breiten Mablgabne befegen ibre Rronen mit gigenformigen Schmelgbodern und fleinen Bargen. Große Speicheldrufen, ein rund= licher geräumiger Magen, Die meift zehnfache Körperlange res Darmfanales, Die viellappige Leber mit Gallenblafe find von ben weichen Theilen zu beachten. Gigenthumlich ift ten Schweinen Die als Speck allgemein befannte mach= tige Fettablagerung in bem Bellgewebe unter ber Saut, welche die Bucht und Pflege fo ungeheuer zu fteigern vermag.

Das Naturell ter Schweine zeichnet sich burch feinen einzigen angenehmen Bug aus; störrig, stupite, unreinstid und gefräßig, gleichgültig sind sie insgesammt. Bum Unterhalt wählen sie vornehmtlich Früchte, Wurzeln, weiche Kräuter und überhaupt Bflanzenstoffe, aber auch Weichstiere, Insectensarven und selbst Alas verschmäben sie nicht, baher sie eigentlich und allein unter allen Dickbautern omniver sind. Ihre Unreinlichseit ist sprichwörtlich geworden: in Moder, Morast und Schlamm zu wühlen und sich zu wälzen sassen, sie seine Gelegenheit vorüberzgehen und beinnech gedeihen sie im Haustande nur, wenn sie durch öfteres Baben, frische Streu und fortwährende Säuberung bes Stalles vom Unrath reinlich gehalten werden. Ihr störrischer Charafter säst sich nicht durch Worte, nur durch Gewalt oder Futter leiten und lenken.

Im Angriff vertheidigen sie sich gegen Wölfe, Hunde und Jäger mit schäumender Buth und wissen ihre Sauer als furchtbare Waffe zu benugen. Die Weibchen oder Sauen baben sieben Zigenpaare, wersen aber in einzelnen Fällen selbst mehr als vierzehn Junge, denen keine besondere Liebe und Pflege zu Theil wird. Alle wählen seuchte schattige Niederungen zum Ausenthalt, wo sie rudelweise vereinigt den seuchten Boden auswühlen, Wurzelwerk, Gewürm und Früchte, sowie Schutz gegen die brennende Sonnenhitze sinden. Gegenwärtig in geringer Anzahl über die ganze Erdoberstäche zerstreut, lebten sie schon während der tertiären Schöpfungsepoche in großer Mannichsaltigsteit in Usen, Europa und in Nordamerika.

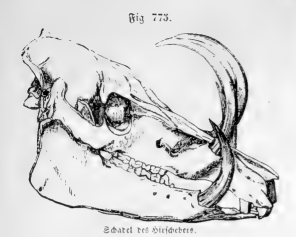
1. Sirideber. Porcus.

Die zierlichfte und eigenthumlichste Erscheinung unter ten Schweinen ift ber Sirscheber, welcher in nur einer Art auf ben oftindischen Inseln lebt. Um auffallendsten fennzeichnen ihn die obern Sauer, welche die Oberlippe durchbobrend in starfer Bogenkrummung auswärts wachsen und mit zunehmentem Alter sich spiral winden, baber sie einen geweibähnlichen Schmuck bilben. Die untern



Gebiß tes Birichebere.

Sauer (Figur 774. 775.) bleiben fürzer und find ftarfer. Die Schneidezähne verhalten fich wie bei bem gemeinen Schwein, nur bag beren im Oberfiefer nur vier vorsbanden find. Der erste Bactzahn ift flein fegelförmig, ber zweite bicker und zweihöckerig, bie beiben folgenden tragen je vier Goder und ber lette vergrößert fich noch



durch einen hintern Anfag. Am Schädel treffen bie Schläfengruben oben an der Scheitelkante zusammen. Die Wirbelfäule gablt 13 rippentragende, 6 rippenlose, 6 Kreuz= und 24 Schwanzwirbel. Am Rehlkopfe liegen zwei eigenthumliche Luftsäcke, welche andern Schweinen fehlen. Die rechte Lunge zerfällt in zwei Lappen, die

Der Birscheber. P. babirussa.

linke ift einfach und ber Magen ift tief eingeschnurt.

Bewohnt die feuchten buschigen Niederungen auf ben moluttischen Infeln und auf Celebes und mißt bei $3^1/_2$ Fuß Länge $2^1/_2$ Fuß Schulterhöhe. Sein tlei=

Rigur 776, 777, 778.

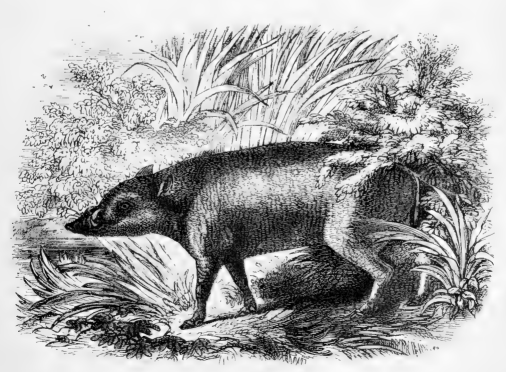


Ropf bes Birfdebere.

ner Kepf fpigt sich start in ter Schnauze zu, wölbt seine Stirn etwas und trägt bie fleinen spigigen Ohren aufrecht. Der tide Rumpf erscheint mehr walzenförmig als comprimirt und wird von hoben, toch starten Beinen getragen. Der sehr bunn behaarte, nur schwach gequastete Schwanz ringelt sich gern. Ein kurzes zerstreutes Borstenstleid bedeckt bie raube, runzlige, an den Backen und zwisschen den Obren gefaltete Haut. Die schmutzig braune Farbung spielt nicht selten in schwärzlich, halt jedech Keble und Bauch gern rethlich.



Fig. 778.



Birfcheber.

Sinfichtlich feines Betragens unterfcheitet ber Birfch= eber fich nicht von unferm Cher. Die Rutel freifen unruhig in ben sumpfigen Baldungen umber, geben gern gur Abfühlung ins Waffer, fdwimmen gefdickt fogar burch fchmale Meerengen und zeigen fich wild und biffig. Gie freffen Fruchte und Blatter, fallen gern verheerend in Mais= pflanzungen ein und verschmäben auch Fleischnahrung Man jagt fie aller Orten wegen bes febr wohl= fcmedenden Fleifches und follte fie in Indien eigentlich ale Sausthiere halten, benn bag fie fich gur Bahmung in warmen gandern eignen, beweisen die in europäischen Menagerien gehaltenen Egemplare, welche ihren Barter febr fcnell fennen lernten, burch mancherlei Bewegungen Futter verlangten und fich im Allgemeinen artiger aufführten, als es Schweine zu thun pflegen. Leider über= bauern fie bie europäischen Winter nicht und selbst unfere Sommer bebagen ihnen nicht, fie geben bald an Lungen= leiben zu Grunde. Alterthumsforfcher ichließen aus einer Stelle in Blinius' Raturgeschichte, bag ber Birfcheber icon ben alten Romern befannt gewesen fei, aber Die Deutung ift boch fehr fraglich und hat fur ben Boologen nicht bas geringfte Intereffe.

2. Nabelichmein. Dicotyles.

Auch ben Rabel = ober Bifamschweinen barf man bie Bierlichkeit, soweit bavon bei Schweinen überhaupt bie



Gebig tes Nabelfcmeines.
Obere Zahnreihe. Untere Zahnreihe.

Rete fein fann, nicht absprechen, jumal fie bie fleinsten Mitglieder ber gangen Familie fint. Ihren Ramen haben fie von einer gang eigenthumlichen, auf bem Rreuze gelegenen Drufe, aus beren feberfielebicker Deffnung eine falbenartige, bodift unangenehm richende Subftang ausfließt. Der witerliche Geruch theilt fich nach tem Tote des Thieres dem gangen Fleische mit, taber Die Drufe, wenn bas Fleifd gegeffen werten foll, fofort ausge= schnitten werden muß. Eine zweite auffällige Eigen= thümlichkeit ber Rabelfdweine liegt in bem nur breizehigen Sinterfuße durch Gehlen ber außern Bebe. Endlich unter= fcheidet fie noch ber Mangel tes Schwanges. 3hr flei= ner Ropf ftrectt fich befontere lang in ber Schnauze und trägt febr fleine Obren und ber comprimirte Rumpf rubt auf hoben dunnen Beinen. Das Borftenfleid ift bichter als bei andern Schweinen.

In der innern Organisation verdient als unter= icheidend vom Biricheber Beachtung am Schadel die Rurge und Breite Des Schnaugentheiles und Die Schmalheit bes Sinterhauptes. Bon ten Rumpfwirbeln tragen 14 Rippen, 5 find rippenlos, nur 5 gliedern das Kreugbein und meniger ben Schwang. Die beiden größern Mittelhand= und Mittelfußfnochen haben große Reigung mit einander zu verschmelzen und von ber feblenden außern Sinterzebe ift im Stelet noch ein bunner Griffelfnochen vorhanden. Im Zahnsystem (Figur 779 — 781) fällt die hakige Weftalt ber randlich geferbten obern Schneidegahne auf. Die icharfspigigen, ftart gefanteten Sauer frummen fich nur febr fchmad, Die obern nach unten gerichtet und bleiben fo furg, bag fie nur mit ben Gpigen aus tem ge= schlossenen Maule hervorragen, wodurch die Abysiognomie res Gefichts viel an Wildheit verliert. Die Backabne tragen je vier Boder, nur ber erfte erscheint einfacher und ber lette bat wieder einen bockerartigen Unfat. Höhle des fehr gestreckten Magens sondert sich durch zwei Ringfalten in drei Kammern und der Leber fehlt die Gallenblase. Das find die beachtenswerthesten Eigen= thumlichkeiten ber innern Organisation, zu welchen nur noch die ungleich geringere Fruchtbarkeit hingugufügen mare, tenn die Bache pflegt nur zwei Ferkel zu wergen.

Die Nabelschweine leben in Schaaren oder Rudeln, auch vereinzelt, wühlend und grunzend, wild und biffig, schon seit der dilnvialen Schöpfungsepoche in den dichten Gebüschen und waldigen Niederungen des warmen Amerika und werden wegen ihrer verheerenden Einfälle in die Pflanzungen, wie um ihres Fleisches willen verfolgt. Die Jagd ist sehr gefährlich, denn die ergrimmten Eber fämpfen mit furchtbarer Wuth, vor welcher nur eilige Flucht auf einen Baum rettet. Aber trop dieser Wittebeit werden jung eingefangene Nabelschweine sehr zahm, artig und freundlich, sie kommen taher auch öfters in unseren Menagerien vor, wo ihnen freilich das Klima nicht sonderlich behagt, so daß sie nicht gar lange außedauern. Man unterscheidet zwei Arten.

1. Das haloband: Mabelschwein. D. torquatus. Figur 782.

Diefe noch nicht zwei Jug hohe Art bevölfert ten größten Theil Sutamerikas, ten sutlichen Theil ter

Bereinten Staaten und einige antillische Infeln. In fleinen Ruteln vereinigt verbringt fie ben Tag in bidtem Gebufd und bricht bes Abende bervor, um Frudte und Schwämme zu fuchen und nach Wurzeln, Burmern und fetten Infeftenmaden zu mub= Ien. 3br bichtes und fteifes Borftenfleit ift auf tem Ruden ichwärzlich, mifcht fich an ben Geiten mit Beig und Gelb und gebt am Bauche in Braun über. Gin mei-Res Galsband erweitert fich auf ber Borberbruft zu einem breiten Fleck. Die in ihrer Bedentung annoch völlig rathfelhafte Rucken= brufe fondert zu allen Beiten Die penetrante Bluffigfeit ab. Gie liegt unter ber Saut und ift mit einem weit über Rucken und Seiten ausgebreiteten Mustel befestigt.

2. Das weißlippige Nabelichwein. D. labiatus. Figur 783.

Der weißlippige Becari ift in Brafilien und Paraguay am baufigsten, weiter binauf immer feltener. Er lebt in Seerten bis zu bundert Stud beisammen, welche laut grungent unter Leitung eines alten Chers Die Balber burdiftreifen und gegen Sunde und Ungen mit Erfolg fampfen. Biel grimmiger, fühner und fampfluftiger, greifen fie Jeden an, der ihnen verbachtig icheint und tobent umringen fie ben Baum, auf welchem ihr Teind Schut fuchte, boch heben fie mit fin= fender Sonne die Belagerung auf. Bei ihrem Stumpf= finn wittern fie ben Jager im Berfted nicht und es gelingt oft, mehre aus ber Seerte mit Pfeilen ju ichiegen, bevor Diefelbe Die Broge ber Gefahr erkennt. Jung eingefangene betrugen fich in ber parifer und londoner Menagerie febr willig und freundlich, lebten mit Sunden und aubern Thieren in Gintracht, murten aber zufällig von bofer Laune überfallen und biffen bann um fich.

In feiner außern Ericbeinung unterscheibet fich tiefer



Rig. 783.

Das weißlippige Rabelidmein.

Maturgeschichte I. 1.

Rig. 782.



Saleband . Bifamidmein

Becari vom vorigen durch den stumpferen Kopf mit etwas vertieftem Nafenruden und durch fraftigere Beine. Das Borstenkleid der Ferkel glanzt röthlich, später wird es schwärzlichbraun und sticht dann die Unterkinnlade weiß ab. Das Halsband der vorigen Art sehlt. Wer sich die Mühe nehmen kann die Skelete beider zu vergleichen, wird gar manchersei Unterschiede auffünden.

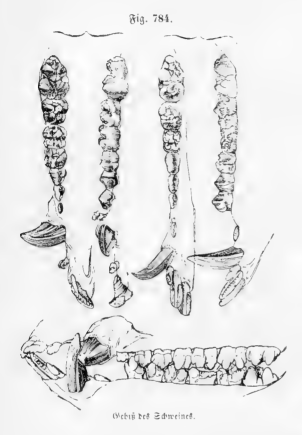
3. Schwein. Sus.

Das gemeine Schwein ift eine allbefannte Erfcbeis nung und fo recht eigentlich viebisch es auch in seinem Besen ift, so verächtlich, rob und abstoßent es allgemein behandelt wird, so febr sein Schmutz und Gestant Jeders mann aneselt, so gern wird bech sein Schinken und feine

> 28urft gegeffen, fo überaus wichtig ift fein Rett. In ber That ber gange Wibermille trifft nur bas Leben bes Edweines, ausgeschlachtet versöhnt es Jung und Alt, nur Die Rinder Joraels, welche an fich felbst Die Reinlichkeit nicht als erftes Gebot üben, verabidenen bas Schwein bis in ben Tet, und andere orientalische Bolfer find ibnen barin gefolgt. Worin Die religiofe Strenge Diefes Abicheus begründet fein mag, wird idmer gu ermitteln fein. Hebrigens ift bas Schwein, foweit bie bistorifden Radrichten gurudreiden, ale nüglides Saustbier und im wilden Buftante befannt. Die Beit feiner Babmung fallt wie bei allen Bausthieren erften Ranges in Die frübefte Beit Des Menschengeschlechtes. Allgemein mirt bas gabme Schwein mit bem milben ale nur eine Urt betrachtet, ob fie aber mirflid von einem paradicuifden Urpaare ober überbaupt von nur gleichen Stammeltern aus

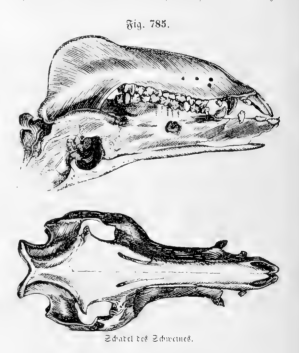
gegangen find, das wird wie bei ben andern Sausthieren mehr behauptet als bewiesen. Mag auch die wilde Bache leicht zu zähmen sein und die zahme Sau leicht verwilztern, bei aller Nebereinstimmung des Naturells und der Lebensweise sind die körperlichen Unterschiede doch so sehr erhebliche, daß der strenge Systematifer Unstand nehmen muß, die artliche Einbeit anzuerkennen. Bevor wir diese Unterschiede jedoch verfolgen, wollen wir die allgemeinen Organisationsverbältnisse zur Vergleichung mit den anstern Gattungen barlegen.

Greger als Siricbeber und Nabelichmein, untericbeitet



fich bas gemeine von erfterem befonders burch bie viel fürzeren und febr ftarfen Sauer und ben comprimirten Rumpf, von legterem burch bie vier Beben an jedem Fuße, ten eingerollten Schwang und Die mangelnte Ruckenbrufe, von beiden zugleich noch durch den starfen Wühlruffel, Die viel größeren Ohren und bas fehr sperrige Borften= fleid mit straffem Rückenkamme. Im Gebiß (Figur 784) finden wir bier feche obere, breite und furge Schneidezähne und die feche untern horizontal liegenden fo geord= net, baß fie zufammen eine Schaufel bilden. Die furgen breifantigen Sauer biegen fich nach außen und ragen bei alten Chern gefahrdrobend aus bem Maule bervor; burd gegenseitige Abnutung icharfen fie ihre Ranten. Die Backgabne nehmen vom erften bis jum legten an Große au; Die ersten brei bis vier find einfach, wenig gehöckert, fallen bei alten Thieren nicht felten gang aus, Die bintern brei tragen febr ftarfe von Wargen umgebene Boderpaare, ber lette noch einen warzighoderigen Unfag. Dit gu= nehmentem Alter reiben Die Boder fich ab. Die Rauflache zeichnet fich lappig, bis fie gang abgeschliffen erscheint. Um Schatel (Rigur 785) ftredt fich ter Schnaugentheil beträchtlich, Die Schläfengruben treten nicht auf tem Scheitel gufammen, Die Radenflache ift fehr boch, Der Unterfiefer befondere ftarf. Bon ben Rumpfwirbeln ift ber zwölfte ber biaphragmatische, ibm folgen 8 Lenten=, 1 Kreug= und 20 bis 23 Schwangwirbel. Die weichen Theile wird man taglich in jedem Schlachthaufe angeben fonnen, mas aber mehl bie wenigsten meiner Lefer fcon gethan baben werden. Die rechte Lunge gerfällt in brei ober vier, Die linke in zwei Lappen und Die Luftröhre fraltet einen britten Brondjus fur Die rechte Lunge ab. Der ftart gefrummte Magen bat eine einfache Goble. Der Darmfanal mißt bei dem wilden Schwein Die gebn= fache, bei bem gabmen bie breigebnfache Rorperlange. Das ift ein Unterschied, welcher bei ber Bereinigung bei= ber in eine Art ftets überseben wird, aber boch von tiefer Bedeutung ift. Der Blindbarm bleibt gang flein.

Das gemeine Schwein ift wild und gegahmt ein Be-



Rosmopoliten geworden. Auch mahrend ber tertiaren und biluvialen Schöpfungsepoche war es in specifisch eigenthümlicher Gestalt ichon über ganz Europa verbreitet.

1. Das Wiltschwein. Sus aper. Figur 786 787.

Das Wilbschwein ift gedrungener gebaut als bas zahme, niedriger und stärker in ben Beinen, sein Kopf besonders länger, spisiger, mit mehr gewölbtem Rasen-rücken und kleineren stets aufrechten Ohren. Die Hauer erreichen bei ausgewachsenen Ebern acht bis zehn Boll Länge und frümmen sich, namentlich bie untern, als furchtbare Wasse aus bem Maule heraus. Die gewaltige

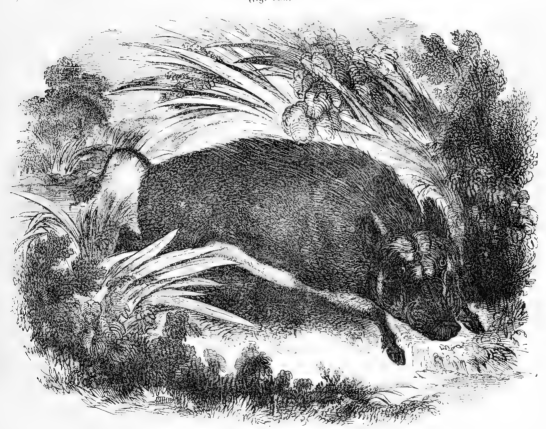
443

Muskusatur zur Bewegung bes Kopfes befähigt ben Eber die Hauer im Kampfe mit sicherem Erfolg zu verwenden. Bei der Sau oder Bache bleiben sie stets kleiner, toch nicht minder gefährlich. Unter die straffen Borsten mischt sin Winter ein kurzes wärmendes Wollhaar. Die Ferkel oder Frischlinge tragen sich graurötblich oder röthlichbraun mit weißen Längsstreifen und schwarzem Rückenstrich. Schon am Ende des ersten Jahres legen sie die Streifen ab und dunkeln das Kleid schwarzbraun, nur die Borstenspigen bleiben noch hell. Die langen starken Borsten kleben nicht selten durch Schlamm oder Schmutz, oder durch Reibung an harzigen Baumstämmen zu einer Kruste oder einem Harnisch zusammen. Der

dichten Gebüsch. Die Bachen dagegen rubeln sich bis zu vierzig Stück und vertheitigen gemeinschaftlich ihre Jungen mit viel Geschick, indem sie um tieselben einen schwer zu durchbrechenden Kreis bilten. Im November und December gesellen die alten Keuler sich zu den Rudeln, vertreiben die jüngern davon und jeder lebt nun vier Wochen mit seiner Bache. Nach 18 bis 20 Wochen frischt diese vier bis zwölf Junge auf ein Lager von Reifern, Laub und Moos, auf welchem sie etwa vierzehn Tage liegen, bann solgen sie der Mutter überall bin. Nach drei bis vier Monaten wird ihnen die Milch, aber noch nicht die zärtliche Liebe entzogen.

In Die Balber verwiesen, baben Die Bilofdweine bei

Fig. 786.



Wilbidmein Gber

vicht behaarte Schwanz rollt fich spiral ein und bangt nur während bes Wühlens abstehend berunter. Erft im sechsten Jahre ist ber Eber ausgewachsen und mißt bann funf suß Länge und brittbalb Fuß Schulterböhe, im Gewicht bis 500 Pfund schwer. Sein Alter soll er bis auf breißig Jahre bringen.

Geruch und Gebor tes Wiltschweins find fehr scharf, tas Geficht tagegen schwach. Mit tem Ruffel wühlend sintet es jeden Burm und jedes Burzelchen in ter seuchsten Erte. Sein Wohlbebagen äußert es wie cas zahme Schwein burch Grunzen, bei plötlicher Ueberraschung schwant es und im Schwerz fiost es ein Gefreisch aus. Die Keuler leben vom dritten Jahre an einsiedlerisch im

uns ibre Erntezeit im Herbst, wo Cideln, Budeckern und Holzobst ben Boben berecken. Mit tiesen Frückten mässten sie sid und wüblen bazu Insectentarven, Würmer und Keltmäuse aus bem Boben. Im Winter wird bie Rost bürstiger und sie greisen bann auch Las an, um ibren Hunger zu stillen. Im Krübjabr fressen sie junges Gras, Wurzeln, Kräuter und suchen Gewürm auf. Im Sommer fallen sie bann nächtlich in die nachsten Kartossels und Getreiverselrer, auch auf setten Wiesen ein und richten bier burch ibre unerfättliche Gefräßiakeit unt surchtbare Wüblerei die gräßlichte Verwüstung an. Desbalb ist ibre Vermebrung in unsern cuttivirten Districten auf ein erträgliches Maß beschränkt, zumal ibr Nugen jenen

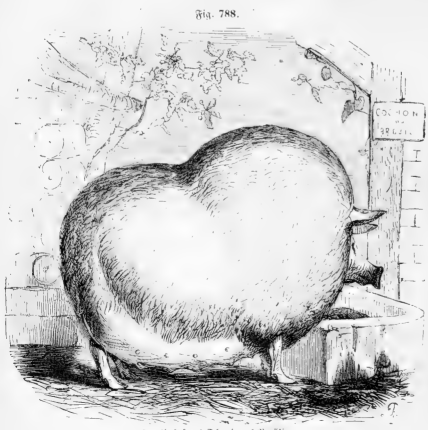


Schaten nicht ausgleicht. Sie liefern befanntlich ein gefundes Wildpret, guten Schinken und Wurft, bei reichlicher Maft auch viel Speck. Borften, haut und hauer finden ebenfalls ihre Berwendung. Die Bache ift scheuen

Charaftere und flieht den Menfden, nur verwundet oder bei Bertheidigung ihrer Jungen wird fie gefährlich. Der grimmige Gber bagegen fennt feine Furcht, ift vielmehr febr leicht reigbar und rachfüchtig. Cobald er bes Jagers anfich= tig wird, erhebt er fich von feinem Lager, fnirscht mit ben Babnen, fcaumt vor Buth und erwartet gefentten Ropfes und tudifch blidend ben Angriff ober fturgt ploglich mit faufender Schnelligfeit auf ben Jager los, indem er rechts und links die Sunde mit aufgeriffenem Bauche gur Geite fcbleudert. Die Jagd ift baber ftete gefährlich. Fruber beste man ben Gber mit eigens abgerichteten ftarten und muthigen Sauruten, welche ten Rampf auf Leben und Tod aufnahmen. Gegenwärtig bat die gute Rugelbuchfe Die Wefahren vermindert und bamit auch jene Sunde befeitigt, die bei une gu ten größten Geltenheiten geworten find. Der große Schaden an den Medern nothigte in manden Gegenden bas Schwarzwild nabezu auszurotten. In England, wo einft die blutigften Gefete es ichutten, fehlt es langft gang, in Deutschland wird es mehr noch in fürftlichen Baldungen gebegt, jenfeite der Oftfee ift es gleichfalls verschwunden, fommt aber füdlich in ben mittelmeerischen gantern noch ver, nach Often burch Rußland im mittlern und füdlichen Uffen, in Berfien, Indien, auf ben großen Inseln und im gangen nördlichen Ufrita.

2. Das gahme Schwein. S. serofa domestica. Figur 788-791.

Der Unterschiede vom Cher ift bereits oben gedacht worden. Die großen hangenden oder fallenden Ohren,



Rranthaft fettes Schwein aus Brafilien.

Die fleinern Augen und fleinern Sauer, bas leichtere Borften= fleid, Die dunnern Beine fallen fogleich in die Augen. Heber= bies liebt bas Sausschwein weiße Farbung und trägt fich feltener schwarz ober fledig. In gebirgigen Gegenden lieben ein= gelne Thaler bisweilen vorherr= ichend ichwarze, in der Jugend goldroth glangende Schweine. In feiner Berbreitung über bie gange Erdoberfläche unter alle Rlimate über feuchte Rieberun= gen und Gebirge ift bas Schwein wie andere Sausthiere in gabl= reiche Raffen aus einander ge= Eingebende Unter= aanaen. judungen berfelben fehlen noch gänglich und fie maren von bobem Intereffe, ba Raturell und Charafter auch bei ben größten forperlichen Berfchieden= beiten faum merflich zu andern fdeinen. lleberall ift bas Schwein viebisch, schmutig, ftorrifd, bumm, gefräßig, frißt Alles, mas verdaut werden fann und fest fcneller und mehr Wett' an als irgend ein anderer Pflanzenfreffer. In manden

Gegenden überläßt man es gang fich felber und fangt es erft ein, wenn es auf die Schlachtbanf foll; in antern treibt man es obne Hufucht mabrent tes Sommers in ben Balt und pfercht es im Binter gur Fütterung ein. Bei uns genießt es bie Pflege bes Berrn, wird im Stalle gehalten, mabrent bes Sommers auch auf Menger und Meder geführt, in Die Schwemme gebracht und je nach feiner Bestimmung gefüttert. Bur Daft eignen fich am vortheilbafteften bie einjährigen und wenn es nur auf Die Menge bes Speckes und Fettes abgeseben ift, Die zweijährigen. Die Fütterung muß mit wenig nahrhafter Roft beginnen und mit ter nabrentften beschloffen werben und ftreng geregelt fein. Bur Maft pflegt man bie Sauen fowohl wie bie Rempen ju caftriren. Bur Bucht werden Die muntern und fraftigen Wertel ausgemählt und

auch tiefe lagt man meift nur bis zum fechften Jahre laufen. Da bie Sau nur 16 bis 18 Wochen tragt: jo tann fie zweimal im Jahre werfen, je acht bis fechegebn, welche ber forgfältigen Hufficht bedürfen, ba nicht blos ter Bater, fondern felbft Die Mutter mit berglofem Appetit barüber bergufallen Die Reigung bat. Bei ber idmukigen Fregbegier mirt bas Schwein mehr als alle antern Saustbiere von Gingeweidewurmern geplagt und von andern Rranfbeiten befallen. Gogar Die Rettfucht fann frantbaft auftreten und in ibr ift tas gange Schwein nur eine große Specffeite mit Schnauge und Beinen, wie unfere Figur 788 eine folde barftellt.

Bon ben Raffen geben wir wie früher nur eine allgemeine Ueberficht, ohne auf tie Abstammung und bas verwandt= ichaftliche Berbältniß ber einzelnen naber einzugeben. Unter

Fig 789.

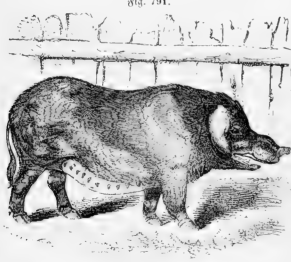


Raffen bes Sausidmeines

ten nördlichen Raffen der Alten Welt fieht als die gemeinste obenan das großohrige Schwein (Fig. 791. 789b) mit langen hängenden Ohren, Borstenfamm und gerinsgeltem Schwanze. Sie erreicht unter englischer Pflege (Figur 789de) die riefigste Größe, vier Fuß Göhe und zwölf Centner Gewicht. hier ist sie durch Kreuzung und Buchtung wieder abgeändert, ift in Berksbire z. B.

roth mit ichwargen Fleden, furzbeinig und fdmadifnodig, beffer in Suffolf (Rig. 789f) und febr fett in bem Budinabamidlage (Fig. 790). Die jutlanbifde Raffe ift langgeftreckt und bochbeinig, liefert aber boch 300 Pfund Speck; Die viel fleinere seelandische traat ibre Obren aufrecht und bat einen ftarfen Borftenfamm, fie fest 200 Pfund Sped an. In Franfreid werden die Boulogner, Champagner, Berigorder (Figur 789 c), Poitouer und Muger Schweine nach ber Form bes Rovfes und ber Ohren, nach ber Karbe und ber Aufage jum Fettwerben unterschieden. In Schweden gudtet man einen Baftart vom gabmen und milben Schweine, welcher gestrecht und bodbeinig, breitschnäusig und ftulpnafig ift, faft aufrechte Obren und febr grimmiges Naturell bat. Die polnische und ruffifche Raffe bleibt flein, mager, langbeinig und ift rothbraun, fie liefert

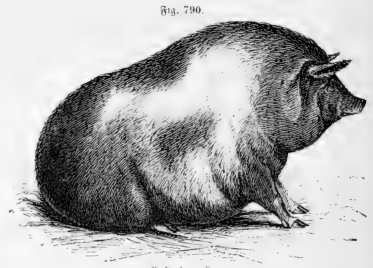
Die meisten Borften in ten Santel. Das Mongoliger Schwein in Ungarn und ter Turfei zeichnet fich burch feinen furzen bunnen Kopf, Die furzen, aufrecht gespitzten Ohren, gang verkurzten hoben Leib mit frausen Borften



Gemeine Raffe.

und niedrige Beine aus. Es wird schon bei mäßiger Pflege schnell sett bis zu 400 Pfund Gewicht und wirst gestreifte Terkel. Das schwerere fardinische Schwein bes haart feinen bis zur Terfe berabbangenden Schwanz lang und bicht. Unter ben sublichen Schweinen ber Alten Welt wird bas furzöhrige indische als bas gemeinste auf-

geführt; es bat einen glatten Rucken, geraden Schwanz und geringe Größe. Gine besondere Abanderung von ihm ift bas dinefische (Figur 789 g), langgestreckt, bunnshaarig, kurzbeinig mit hängentem Bauch und überaus fruchtbar, indem bie Sauen öfter bis 24 Kerkel werfen. Das siamische Schwein kennzeichnet sich burch ten längern Kopf, bie bickere Schnauze, größere Augen, fleinere Ohren,

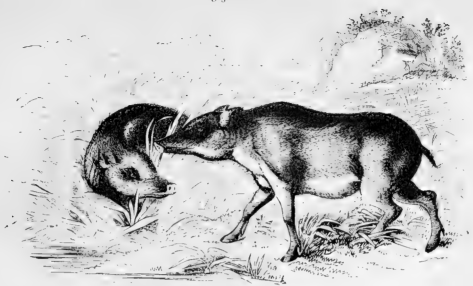


Budingbamraffe,

fürgern Sals und tidere Ruge. Das Bapufdwein (Fig. 792) wurde auf Neuguinea schon bei ber Entdedung burch bie Europäer angetroffen und weicht in ber That fo auffällig ab, daß man es recht wohl als eigenthumliche Species aufführen barf. In Bierlichkeit ber Westalt und Teinheit der Formen übertrifft es alle gabmen Schweine, bleibt zugleich viel fleiner, nur 3 Fuß lang und 11/2 Fuß Sein runder Leib trägt eine braune rungelige Haut, welche an einzelnen Stellen völlig nacht ift, an ber Unterfeite mit weißem, ichwargeiprenkelten Baar fich befleitet. Es lebt wild in ben bichten Balbern und wird von den Papus auch eingepfercht gehalten und als Schlacht= vich benutt, legt aber auch ale foldes tie Biltheit und Robbeit fo menig ab wie fein Befiger. In Amerika wurden Die Schweine burch Die Europäer eingeführt und find bort ebenfalls in febr vericbiedene Schlage gerfallen. Sie verwilderten in Reu-Granada, richteten babei ibre Obren auf und farbten ibr Borftenfleit einformig fdmarg. Huch tas in mehr als 7000 Fuß Meereshobe tebente Schwein ber Paramos ift unferm Biltichmeine abnlich geworden, dicht behaart, boch flein und unanfebnlich. Ungebeuer groß bagegen erscheinen bie vermilberten Schweine, welche fid im bidten Gebufch lange ber Fluffe in Bern umber treiben; fie find furzbeinig, baben Die langen Sangeobren und fparliden Borften bebalten. 2118 Ubnormitaten fommen bisweilen einbuffge Schweine vor, bei welchen die beiden Sauptzeben in eine verwachsen find, andrerseits auch fünfzehige, indem fich ber normal feb= lende Daumen entwickelt.

Das Larvenschwein, S. larvatus (Figur 793), scheint wie tas Bapuschwein eine eigenthumliche Art zu sein. Zwei schwielige, fast nachte Wülfte ziehen nämlich

Rig. 792.

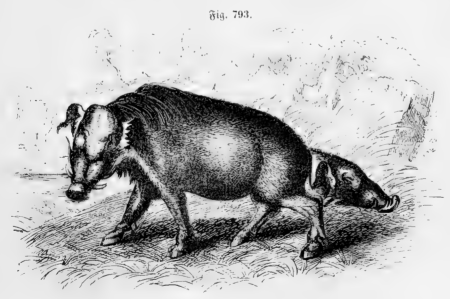


Das Barufdmein.

von ten Eckzähnen über tie Wangen nach hinten und verunstalten bas Gesicht. Ropf und Schnauze erscheinen überdies schon von ungewöhnlicher Breite und verwiltern bie Physiognomie trop ber geringen Länge ber Hauer. Die langen Obren behaaren sich weich, ber Borstenkamm bes Rückens ist straff, die übrige Behaarung weich und

4. Bargenfdmein. Phacochoerus.

In ter außern Erscheinung gleichen bie afrikanischen Bargenschweine fraftig gebauten Schweinen mit unver= baltnißmäßig großem Ropfe, furchtbaren Sauern und fehr ftarkem Rückenkamme. Biltbeit und Bosbeit fpre=



Das Larvenfdmein.

von höchst veränderlicher Karbung. Das Larvenschwein bewohnt die buschigen Ebenen Sudafrikas und tritt Menschen und Raubthieren als furchtbarer Rampe entzgent. Gewöhnlich ruht es in einem aufgewühlten Lager und fturzt urplöglich auf den nahenden Gegner, um mit den hauern auf Leben und Tod zu fämpfen. Die Einzgebornen jagen es mit Wurflanzen.

den unverkennbarer aus ber Phonognemie als bei allen vorigen Schweinen. Mit tiesem Neugern wurden wir jetoch die Thiere nicht generisch von Sus abtrennen turssen, dazu nöthigt ihre innere Organisation und vor allem das Gebiß (Figur 794 — 796). Die beiden stark geskrümmten obern Schneibezähne pflegen bei alten Ibieren zu sehlen und selbst die sechs untern fallen gar nicht selten aus. Die gewaltigen hauer im Unterkieser sind scharf

dreikantig, die stärker gekrummten obern rundlich viers kantig. Gang eigenthumlich zeigen sich die Backzahne: zuvorderst ein fehr kleiner, unscheinbarer, dann ein zweiter von etwa doppelter Größe, endlich nur noch ein dritter von ungeheurer Größe, gleichfam aus einer Reihe von



Oberfiefer bes Unterfiefer bes abbffinischen Warzenschweines. fubafrifanischen Warzenschweines. Seitenansicht bes Bactzabnes.

Bahnen gebildet. Auf feiner Krone liegen brei Lange= reihen von Bodern, in jeder berfelben medfelnt feche bis vierzebn Goder. Durch vorschreitente Abnugung vermanteln biefe fich in nach und nach in einander fliegente Schmelgfiguren. Jeder Boder entspricht einer in den Burgeltbeil binabgebenten Schmelgröbre. Bergleichung bes Schabels mit ben vorigen Gattungen erweift auffällige Eigenthumlichkeiten. Go find bie bodumrandeten Augenhöhlen nach binten gerückt und baburch Die Schläfengruben beträchtlich verfleinert, aber zugleich ragen Die fehr breiten Jochbogen wie ein fdugentes Dad über den Unterfiefer. In der Wirbelfaule gablt man 13 rippentragende, 6 rippenlose, 4 Rreng = und viele Schwanzwirbel. Die Sau hat nur drei Zigenpaare zur Saugung ber Jungen.

Bilte unbändige Bewohner ber bufchigen und maltigen Gegenden Afrikas, welche vorzüglich von Burgelwerk fich nabren und wenn fie nach tiefem nicht muhlen, gewöhnlich ber Rube im tichten Gebufch pflegen. 1. Das fübafrifanische Warzenschwein. Ph. aethiopicus. diaur 797.

Bu Beiten Sparrmann's, tem wir bie ersten und ichähenswerthesten Beobachtungen über Die füdafrikanische Thierwelt verbanken, war biefes gefährliche Wild in ber Captolonie noch ziemlich baufig, jest ift es gurudgebrangt. wird aber weiter nach Rorcen noch gablreich angetroffen und bebnt fein Baterland in Diefer Richtung giemlich weit aus. Im Bublen und Grungen gleicht es unferm Cber, ce fällt auch gern nächtlicher Beile verwüstend in Die Ackerfelder ein, flieht fchen, wenn es Die Gefahr zeitig wittert, vom Geaner überrafcht aber fürzt es pfeilschnell auf diefen los und weiß ihm mit ten Sauern tortliche Bunden beizubringen. Die ftartsten und muthiaften Sunte weichen ber fcumenten Buth und ber Jager fest fich ber größten Gefahr aus. Gingefangene Vertet betragen fich folgsam und freundlich, aber bald erwacht auch bei ihnen unter ber liebevollsten Pflege Die natürliche Bildbeit und fie bedienen nich bann ibrer Sauer als Mordinstrumente. Rur einige Bolfer wie Die Bettentotten und Beduanas finden bas Fleifch ichmadhaft, andere, wie bie Raffern verachten es.

Neußerlich fällt bas subafrifanische Warzenschwein sogleich auf burch bie außerertentlich breite flachgedrückte Schnauze mit beweglichem, schief abgestußten bebersteten Ruffel, an welchem bie großen Nafenlöcher weit außeinsanter gerückt sind. Die harten Sberlippen verlängern sich hinter ben Hauern lappig und verhängen ten Mund-winkel, tahinter weit nach oben liegen die trogblickenden kleinen Augen; tie dicht behaarten Obren spigen sich auferecht. Unter jedem Auge hängt ein kleiner runzeliger Hautlappen und unter tiesem ein größerer harter, der platt und beweglich ist und barum fast einer zweiten Shrmuschel gleicht. Der sehr kurze Hale fest nicht

Fig. 797.



Das furafrifanifde 2Baigenfdmein.

fcharf vom tiden Rumpfe ab; ber bunne fahle Schwanz bangt und an ten ftarfen Bugen treten bie hintern Rlauen beim Geben auf. Aus ber biden gerunzelten Saut fprofen bie Borften bufchelweise zu brei bis funf und zwischen

ren Ohren wirbeln fie bicht, im Nacken= und Rückenkamme meffen fie bis acht Boll Lange. Die braune Farbung spielt am Kopfe und langs bes Rückens ins Schwärzliche, nach binten ins Lichte, an ber Innenseite ber Ohren aber wird fie weiß. Bei fünf Juß Länge schultert bas Schwein nur zwei Fuß, dann pflegen seine Hauer neun Zoll lang aus bem Maule hervorzuragen und haben fünf Zoll Ilmsfang an ber Basis.

2. Das Aeliamiche Bargenschwein. Ph. africanus.

Es ift eine bloge Bermutbung, bag Melian, ber une fo viele Thierschnurren aus bem griechischen Alterthum erzählt, diefes Bargenfchmein gefannt babe, und immerbin mag es ihm zu Ehren feinen Ramen tragen, gumal beut ju Tage Ramen in ber Raturgeschichte verberrlicht werden, welche gar feine Begiebung gu ber Wiffenschaft haben, geschweige benn ein Berbienft bes Ramens wurdig aufzuweisen hatten. Das Melianische Schwein bebnt fein Baterland von Rordofan und bem öftlichen Abbange Abuffiniens bis jum Genegal aus und erreicht nicht bie Lange feines fütlichen Brutere, von weldem ce fich mehr burch Meußerlichkeiten als in Raturell und Charafter unterscheitet. Go bat es unter jedem Auge nur eine fleine Bleischwarze und auf tem Baden einen fleinen gappen, aber zugleich einen ftruppigen, vorwärts gerichteten Bacfenbart. Die Rückenmahne ift bicht und febr lang, bas übrige Borftentleid nur fparlich und bunn. Der nachte Schwanz entet mit einer Quafte. Die ertfarbene Saut fceint burch bas lichtgefarbte Borftenfleit hindurch.



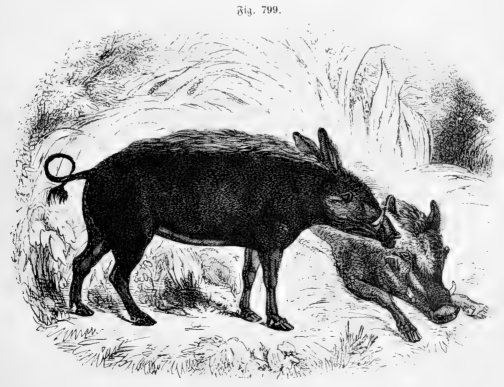
Das Melianifde Wargenidmein.

Die eigenthümlichen Schweine der tertiären Schöpfungserochen ähneln im Gebiß theils dem Nabelschweine und Hirscheber, theils dem gemeinen Schwein, andere repräsentiren einen eigenen Familientypus, welcher die jest feblende Bermittlung zwischen Wiederkäuern und Schweinen darstellt. Es find die Anoplotherien, deren Arten von Kaninchen bis Pferdegröße über Affen und Europa verbreitet waren.

Zweite Familie.

Eigentliche Dickhäuter. Genuina.

Die Familie ter achten oter typischen Didhauter vereinigt vier auffallend verschiedene Gestalten ber gegen=



Das Reliantide Bargenfdwein.

martigen Schöpfung, nämlich Flugpfert, Rasborn, Rlipp= bache und Tapir. Durften wir die vorweltlichen Bachy= bermen in eine Reibe mit ben lebenden gufammenftellen : fo murben wir jeden Diefer Topen gum Mittelpunft einer befondern Kamilie erheben. Das mare aber unnaturlich, eima in bem Grate, als wollten wir in ber politischen Geschichte Allerander und Rapoleon nebeneinander ftellen. Diefe wie jene Gefchichte ift eine Entwickelung in ber Beit und wer eine Ginficht in fie erftrebt, muß nothwendig Die ftrengfte Beitfolge berücksichtigen. Suchen mir nun für die typischen Bachydermen die unterscheidenden Charaftere von ten Schweinen: fo fallt une vor Allem ter plumpere maffigere Bau auf, die bicere Saut mit fpar= liderem Borftenfleite ober gar ohne foldes und nacht, ferner bie unpagren Beben mit fleineren Sufen, brei ober vier an jedem Suge und bie wenigen Bigen in ten Beichen. Die Rafe ift zwar ale Geruchsorgan wie bei ben Schwei= nen pormiegend entwickelt, bilbet aber entweder gar feinen Ruffel und bann erscheint bie Schnauge breit und flumpf, ober ber Ruffel ift von eigenthumlicher Structur. Schneibegabne find allgemein vorbanden gu vier oder feche, allein fie fallen bei einigen Rashornarten ichon in früher Diefen fehlen zugleich auch bie Edzähne, Jugend aus. mabrend ber Tapir fie bat, bas Flugpferd fogar in Form gewaltiger Sauer. Die Badgabne fegen fich wie bei ben Schweinen aus Sodern gusammen, boch verschmelgen biefelben in gang eigenthumlicher Beife, jo daß die Babne trop ber urfprunglich gleichen Unlage ihrer Elemente Doch ein gang fremtartiges Unfebn erhalten. Der gange Steletbau zeigt plumpe fcmerfällige Formen.

Die topischen Bachpbermen leben gegenwärtig nur in warmen Ländern und lieben feuchte schattige Gegenden, wo sie Wasser und Schlamm zur Abfühlung sinden. In Stumpfünn und Robbeit siehen sie den Schweinen keines-wegs nach, sind aber minder gefräßig und begnügen sich auch mit einfacher Pflanzenkost. Als Hausthier bient keine einzige Art, nur dem Jäger sind sie willkommene Beute im gefahrvollen Waitwerk.

1. Tiugpfert. Hippopotamus.

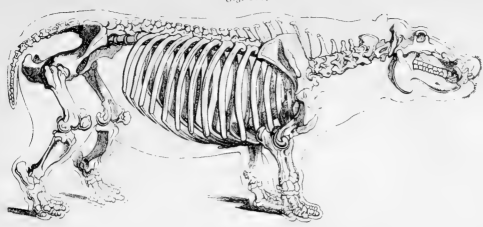
Un Plumpheit und Massigfeit des Körpers wird tas Klufpferd von feinem andern Landbewohner übertroffen. Der vierschrötige Ropf mit widerlich ftumpfer Schnauge und verschwindene fleinen Hugen gebt burch einen furgen Diden Sals in ten ungeheuer voluminofen Rumpf über, ber wie eine unbewegliche Daffe auf vier niedrigen ent= iprechend biden Stantern laftet. Die vier Bufe an jebem Suge find zu flein und ichwach, um ten Rolog zu tragen, raber eine schwielige harte Soble hinter ihnen zugleich auftritt. Bereinzelte ftraffe Borften ftarren aus ter fugelfesten Saut bervor, bei alten Thieren nur noch an ber Schnauge, in ben Ohren, am Balfe und am Schwange. Die stumpfe mulftige Schnauge ift gar nicht von ter Stirn abgesetzt und öffnet ben mit furchtbaren Sauern bewaffneten Rachen soweit, tag er einen Menschen im Leibe faffen fann. Die Hafenlocher öffnen fich über ben brabtbeborsteten Lippen und liegen in gleicher Linie mit ten sehr kleinen Augen und kleinen aufrecht gespitzten Ohren. Die sehr hohe Lage dieser brei wichtigsten Sinnesorgane wird durch ten ftandigen Aufenthalt des Thieres
im Wasser bedingt, nur sie halten sich beim Schwimmen
an der Oberfläche, die ganze unförmliche Leibesmasse
sinkt unter das Wasser.

Richt minter eigenthumlich ale Die außere Ericheinung finden wir die gesammte innere Organisation. Bunadift im Gebiß fallen uns tie vier Schneitegabne auf, im Unterfieser horizontal, cylindrisch und zugespitt, die beiden mittlern viel fürzer ale bie außern, im Oberfiefer berabgefrummt und bei geschloffenem Rachen zwischen die untern greifend wie bie Ginger ber gum Beten gefalteten Furchtbar ericbeinen Die halbfreisformig ge= frummten ftart langsgestreiften Sauer bes Unterfiefers, die obern abnlich gefrummten find ungleich fürzer. Rach einer fleinen Lucke folgen in jeder Reibe fieben Bactgabne. nämlich vordere comprimirt fegelförmige und bintere vier= feitige. Jeder der lettern trägt zwei Baare von Schmelzbodern, welche abgerieben auf der Rauflache vier fleeblatt= förmige Figuren zeichnen, und bei febr alten Thieren fliegen je zwei folder Blatter noch in ber Mittellinie gu= fammen.

Un bem überaus maffiven Stelet (Flaur 800) er= scheint der Schadel von fast gleicher Dicke in seiner gangen Länge. Die Augenhöhlen find von oben überdeckt und burch eine fnocherne Bruche von ben tiefen Schlafengruben geschieden; Die Schnaugenspige burch Die ftarten Sauer und Schneidegahne verdickt und der Unterfiefer mit unge= beuer erweiterter Sinterede. Den furgen biden Sals= wirbeln folgen 15 rippentragende und 4 rippenlose Wirbel, barunter ber elfte ber biaphragmatische, alle mit starten Fortfägen; bann drei Kreuzwirbel und eine Anzahl grober Schwanzwirbel. Außerdem maden fich die bunnen breiten Rippen, bas breite bochbeleiftete Schulterblatt, furge fraftige Beden und die furgen plumpen Bliedmaßen= fnochen bemerflich. Unter ber ein bis zwei Boll biden barten Saut breitet fich wie bei ben Schweinen eine Spedlage aus, wohl bestimmt bie ungebeure Laft im Baffer zu erleichtern und von dem Jäger ale Lederbiffen gefchätt. Die Mustelmaffe gur Bewegung bes Roloffes liefert foviel Aleisch wie vier Ochsen, und gesundes und wohl= ichmedentes, alfo gewiß eine febr einträgliche Jagt. Deffnet man ten Bauch : fo fieht man nichts als Die Dicken 2Ban= dungen bes ungeheuren Magens, welcher außerlich in brei, innerlich aber in vier Abtheilungen gefchieren ift. Der Darmfanal mißt 138 Bug Lange, ohne bag ber Did= barm burch beträchtlichere Beite vom bunnen unterschieden mare; der Blinddarm fehlt fogar ganglich, aber eine Gal= lenblafe ift an der zweilappigen Leber vorhanden.

Bon Charafter ift tas Flugpferd ruhig und friedfertig. Es weicht der Gefahr aus, fo lange es Seil in
ter Flucht zu finden glaubt, verträgt fich mit feines Gleichen und auch mit andern großen Thieren. Selbst mit
ten Krofodilen lebt es in Frieden und Freundschaft,
schwimmt stundenlang mit denselben umber, ohne daß
tiese nach seinem schmachaften Fleische lüstern find. Das
haben zuverlässige Beobachter geschen und damit find tie
rhantastischen Darstellungen von wild fampfenden Flußpferden und Krofodilen widerlegt. Nur wo ber Koloß

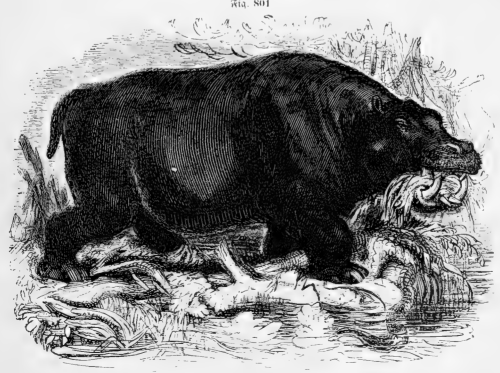
Fig. 800.



Efelet bee Glugpreidie.

rie Gefahren des Schießgewehres kennen gelernt hat, ift er scheuer und zugleich wilder geworden, im Angriff oder vom Jäger verfolgt stürzt er sich mit fürchterlicher Buth auf denselben und kämpft mit seinen gewaltigen Hauern; doch unbeholfen und langsam in seinen Bewegungen zus mal auf sehr unebenem Boden, bolt er einen schnell saus senden Mann nicht leicht ein. Biel lieber hatt sich das Flußpferd auch im Wasser auf, es schwimmt und taucht geschickt und mit großer Austauer, geht am Grunde des Bassers oder treibt an der Obersläche. We es bäusig beunruhigt wird, trifft man es nur zur Nachtzeit auf dem Lande, in weniger bevölferten Gegenden dagegen weidet es auch am Tage. Neberall wählt es bestimmte Weites

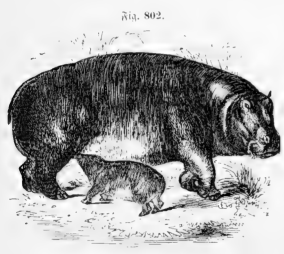
plage, mit nietrigem Gebufch wechselnte Wiesen, wo es seine Lieblingsgräser findet, tenn es sind nur gewisse Grasarten, welche ibm zum Unterhalt tienen. Darin unterscheitet es sich ganz auffallend von den Schweinen, die alles Berdauliche fressen. Fleischnahrung verschmäbt das Flußpferd durchaus. Es bedarf bedeutender Quanzitäten zu seinem Unterhalt schon wegen seiner Größe und noch mehr wegen der eigentbumlichen Berdauung, welche nur wenig Rabrstoffe aus dem Grassutter zieht, da dieses saft wie balbverdaut wieder abgebt. Alls friedliebender Grassfresser wird es ber menschlichen Deconomie nicht gerade gefährlich, nur selten hat man einen nächtlichen verwüstenden Einfall in die Pflanzungen zu beklagen.



Das Gluppferd

Dafür liefert es aber auch febr schmachaftes und viel Fleisch und Bett, vortreffliche Beitschen in seiner biden Haut und Elsenbein in seinen Bahnen. Um dieser Borstheile willen wird es überall gejagt. Entweder legt man Gruben auf seinen ausgetretenen Wegen zu den Weideplägen oder man harpunirt es von einem sichern Uferplage aus. Der Angriff im Boote ist zu gefährlich und wird auch von den fühnsten Jägern nicht unternommen. Die sicherste Jagd geschiebt mit schweren Büchsenkugeln: ein oder zwei gutgezielte Augeln auf verlegliche weiche Hautstellen tödten; doch erzählt Auppell, daß er in nur wenigen Schritt Entsernung dreißig Kugeln auf ein Flußsperd abseuern ließ, bevor dasselbe stürzte.

Schon bie Alten batten Annte vom Aluppferde, gewiß aber nur burftige und sehr verfälschte, wie der in unfere Sprache übergegangene Rame vermuthen läßt, denn mit dem Pferde hat es wahrlich nicht die entfernteste Aehnlichkeit, weder in seiner äußern Erscheinung noch in seinem Betragen. Besser paßt schon die Benennung Seekub, welche die hollandischen Bauern in Sudafrika



Alugpfert faugent

gemäblt baben. Der Rame Rilpfert begiebt fich auf bas Borfommen im Mil, bas aber ein febr befdranftes ift, gegenwärtig nicht unter Die Rataraften binabreicht und auch in frubern Zeiten im untern Ril nur ein febr ver= einzeltes gewesen ift. Beimifch ift bas Flugpferd in allen großen Aluffen Ufrifas vom Cap bis gur Sahara binauf, in einzelnen Gegenden febr gablreich, in andern iparlid. Es schwimmt gern abwarts und treibt fich bismeilen an ter Mündung umber bis ftundenweit ins Meer binein, obne jeroch bier ein festes Standquartier aufzuschlagen. Lebente Exemplare fint erft in ter neueften Beit nad Europa gebracht worten; Die ersten von bem Lontoner goologischen Garten mit ungebeuren Gummen bezahlt. Daß es aber an unfer Klima allmäblig fich gewöhnt, beweift bie vor Rurgem erfolgte Fortpflangung im Londoner Garten. Berfude ju nugbringender Babmung find ned nicht angestellt worden.

In der tertiaren Schöpfungkepoche lebten Flußpferde in Afien und in Europa, in Deutschland sogar noch in der jüngsten Vorzeit, wovon ich mich durch Untersuchung von Ueberreften aus ber Tiefe eines Torflagers in ber Erfurter Gegend überzeugen fonnte.

2. Rasbern. Rhinoceros.

Wenn auch ber Leib bes Nasborns nicht fo ungebeuerlich aufgetrieben ift, baß er fast am Boten binschleift, vielmehr die Beine böher und zumal die Schnauze schmäler ist als bei dem Flußpferde: so ist seine Gestalt doch noch keineswegs leicht und gefällig im Vergleich zu jenem; es ist dieselbe Massenbaftigkeit und Plumpbeit in der ganzen äußern Erscheinung und die schwielige, geschilderte, panzerähnliche Haut steigert vielmehr noch den Einderte der Schwerfälliakeit.

Die Gigentbumlichkeiten Des außern Baues fallen bei der Bergleichung mit Flugpfero, Tapir und Glephant fo= gleich in Die Mugen. Bor Allem bas darafteriftifche Sorn auf ber Rafe, nach welchem bas Thier ichon von ben Allten benannt murte. Es fteht als gerader oder gefrümmter Regel auf tem breiten Rafenruden und unter= fdeitet fich in feiner Structur wie in feiner Befestigungs= meife wefentlich von tem Geborn ber Stiere. Diefes nämlich aus butenformig um ben fnedernen Stirn= fortfat gelagerten Sornschichten besteht, bildet das Rbi= noceros fein Born gang und gar aus bornigen, fifchbein= ähnliden Fafern, ohne innere Söhle, um feinen fnöchernen Bapten. Schon an ber ftete abgewegten Spige erkennt man die Faferstructur, noch beffer auf funftlichen Durch= schnitten und an ber abgeloften Bafisflache. Diefe haftet auf ber Saut, welche felbst auf ber margiggrubigen Ober= flache ber Rafenbeine befestigt ift. Diefe Berbindung ift eine fo innige, bag bas Rasborn fein Born als furcht= bare Waffe benugen fann, ben Boben bamit aufwühlt und im Rampfe felbit bem Elephanten ten Bauch aufichligt. Ginige Rhinocerosarten befigen binter Diefem Sorn auf ber Rafe noch ein zweites zwischen ben Hugen von terfelben Structur, in terfelben Berbindung mit ber Saut, nur furger und minter gefrummt als bas vordere, welches bis zu trei guß Lange erreichen fann. Um Diefer fdweren Baffe eine fichere Stupe zu gewähren, mußten fich bie Rafenbeine vergrößern, verbiden und über ter Schnaugenspige wolben, baber erscheint tiefe chenfo bick, als fie es bei bem Flugpfert wegen ber gewaltigen Sauer und ftarfen Schneibegabne ift, boch nur fo Dick, bei Weitem nicht fo breit und wiberlich ftumpf. Die Rafentocher liegen bier gang feitlich an der gewolbten Rafe und an ber Spite ber schmalen Schnauze bangt die Dber= lippe ale fingerformiger Fortfag berab, welcher an ben Ruffel tes Tapire erinnert. Die fleinen Angen fteben etwas tiefer als bei dem Flugpferde und ba ber Scheitel mebr erhöht, icheinen auch bie zugespitzten randlich be= Der Hals ift baarten Obren binaufgerudt gm fein. furg und bidmustulos, ber Leib befontere gegen ben Bauch bin ungeheuer aufgetrieben, auch die Beine wieder wegen ibrer gewaltigen Diche ungegliederten Standern vergleichbar, jeder Suß mit brei faft zierlichen Sufen und binter Diefen eine breite fdwielige Goble. Der bunne bangente Schwang entet mit einem Drabtpinfel. Die bis Boll bide, bei ausgewachsenen Exemplaren ftets unbehaarte Saut zeigt entweder eine feine runzelige Oberflache ober erscheint mit unregelmäßig edigen Schildern bebeckt, in welchem Falle fie zugleich biefschwielige Falten um Sals, Schultern und Gliedmaßen ichlagt.

In feiner innern Organisation bietet das Rhinoceros gar manche interessante Eigentbumlichkeiten. Bunachft fällt ber Schabel (Figur 803) burch feine gestrectte,



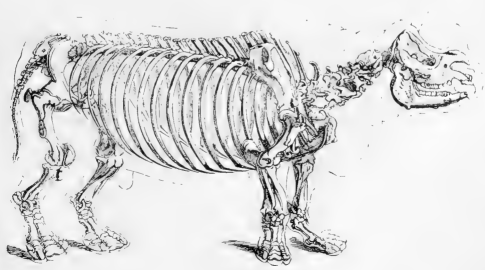
niedrige, oben fattelformige Bestalt auf, mehr noch burch Die gewölbten, boch vorragenten Rafenbeine und die bobe breite Sinterhaupteflache, welche ber entsprechent fraftigen Mustulatur bes Ropfes breite Unfappunfte gewährt. Die fleinen Augenboblen fliegen mit ben Schläfengruben gufammen. Der ichlante, toch ftarfe Unterfiefer bat nicht Die breitbogig vorfpringende Sinterede bes Flugpfertes. In der Wirbelfaule (Figur 804) verdienen die febr fraftigen Salswirbel, die ungeheuer langen Dornfortfage ter Rumpfwirbel Beachtung. Bon letteren tragen 19 bis 20 breite ftarte Rippen. Das breite Kreugbein verwächft aus funf Wirbeln und ben Schwang gliedern 22 bide Wirbel Das Schulterblatt ift fcmal, bas Becken fraftiger und bie Gliebmagenfnochen nicht minter plump als bei bem Alugpferde, in ibren Formen jedoch binlanglich von temfelben unterfcbieben.

Dem Gebig feblen bie Edgabne ganglich, bas Born auf ber Rafe icheint fie überfluffig gemacht zu baben, und wenn auch die jungen Abinoceros jeder Urt oben und unten vier Schneibegabne beniten, fo fallen tiefelben bod bei einigen bald fpurlos aus, bei andern bleiben zwei flein und nur zwei erreichen eine normale Große. Die fieben Backgabne ber obern Reihen weichen auffallend von Diefe bestehen nämlich aus je ben fieben untern ab. zwei balbmondformigen Schmelzprismen auf zwei Wurzel= aften, Die obern breit vierfeitigen bagegen baben auf ihrer ebenen Rauflache tiefe fdmelgrandige Gruben. Ber Gelegenheit bat, bas Mildegebiß zu untersuchen, wird fich idnell überzeugen, bag tiefe ideinbar abfonterlichen Rabnformen boch nach tem allgemeinen Bachpbermentppus angelegt find; Die untern Sidelprismen entsteben nämlich aus ter Berichmelgung breier Baare von Regelbockern, chenfo bie obern aus ber Bermachsung breier außerer und zweier innerer Regel. Hebrigens antert bie Beidnung ber Raufladen mit ber fortidreitenden Ubnugung ber Rabne aar beträchtlich ab.

Bon bem Bau ber weichen Organe fonnen wir bier nur Weniges bervorbeben, fo eigenthumlich berfelbe auch in feinem gangen Berbalten ift. Die fdmache Dberlippe wird von gabireichen Blutgefäßen und ansehnlichen Rerven burdgogen, ift taber auch nur von bunner Saut befleitet. Die Speiferobre lauft funf Ruß lang bis gum Magen, welcher einfach und vier Tug lang bei zwei Tug Beite ift. Die bunnen Gebarme fant man bei einem Beibeben 50, bei einem Mannehen 65 Auf lang, ben Didrarm bort 19, bier 25, den Maftbarm 3 und 5, den Blinddarm 3 und 2 Fuß lang. Reine Gallenblafe an Der zweilappigen Leber. Die Nieren erscheinen in Lapp= den gertheilt, Die rechte Lunge drei-, Die linke zweilappig. Das Bewicht bes Bebirns verhalt fich zum Körpergewicht Des Thieres wie 1 : 164.

Die Abinoceroten bewohnen in ber gegenwärtigen Schöpfung nur Die warmen Lander ber Alten Belt,





Stelet bes Mbinoceros.

Indien und die benachbarten großen Infeln und Afrifa, in frühern Schöpfungsepochen bagegen waren fie über Die gange nordliche Erdbalfte bis jum Bolarfreis binauf verbreitet. Man führt bauptfächlich bas Borfommen bes Rashorns und Mammut in ben Regionen bes Gismeeres an, um zu beweisen, baß einft bas tropifche Alima bis jum Nordpole bin gleichmäßig über die gange Erdober= fläche Die Pflanzen = und Thierwelt bestimmte und fügt bedeutungsvoll bingu, bag biefe gefräßigen Landungebeuer in dem jegigen eifigen Rorten ja feinen ausreichenden Unterhalt fanden. Diefer beifen Klimatheorie ju Liebe aber vergißt man gang, baß die biluvialen Rhinoceros und Mammut frecififd andere als die beutigen Tropen= bewohner, daß biefelben gang und gar fur ben Aufenthalt im boben Rorden organifirt waren und an dem bodnor= rifden Ratelgebolg und Bestrüpp reichliche Weite batten. Das Rashorn lebt gefellig, boch nur in wenigen Stud beisammen und wählt buschige schattige Riederungen in ber Rabe ber Gemäffer jum Standort, ba es gegen bie brennenden Sonnenftrablen Schut fucht und feine borfige Saut gern mit Baffer anfendtet. Der Schmut farbt die Oberfläche. Bur Rahrung nimmt es Wurzelwerf, Grafer und Laubzweige, beren es bedeutender Mengen gur Stillung feines nimmer rubenden Sungers bedarf. Rubia und friedliebend von Charafter, ift es auch lanafam in feinen Bewegungen, greift niemals ohne außere Beranlaffung an und fcheint gleichgültig gegen feine Umgebung 311 fein, bennoch verfolgt es mit aller Mufmertsamteit Beten, ber fich ibm naht und fobald es Gefahr wittert. verläßt es feine Rube und Gleichgultigfeit und frurgt wuthend auf ten Begner los, um ihn burch geschiefte Berwendung feiner gewaltigen Rraft zu beffegen. Gelbit ber Clephant icheut ben Angriff. Die Fabigfeiten bes Rashorns find zu gering, um es als Saustbier zu ver= werthen, obwohl es jung eingefangen obne große Dube fich gabmen läßt, und obwohl die biefe Saut portreffliche Schilder und Stocke liefert, bas Born gu Gefäßen verarbeitet und bas Rleifch in manden Gegenden gern gegeffen wird: fo jagt man es doch mehr um des blogen Jagd= genuffes willen als megen tiefes Rugens. Die ficherfte Jago gefdiebt mit fdweren Budifenfugeln, beren zwei auf Die Mugen ober weiche Stellen ber Bruft gegielt, ben Rolog ju Boten ftrecken, verfehlt aber ben Jager in Die größte Gefabr bringen.

Die Arten laffen fic als afrikanische und als affatische, als einbörnige und zweibörnige ober als folde mit und obne Schneidezähne unterscheiten.

1. Das capiide Nashern. Rh. bicornis.

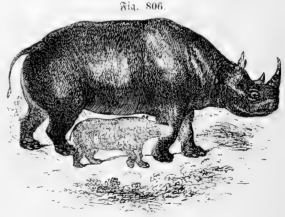
Un Größe und Maffenhaftigkeit ftebt bas cavische zweihörnige Rasborn obenan. Es längt zwölf Auß und ichultert fünf Auß, babei bat ber Leib neun Auß Umfang. Seine baarlose Haut bilbet nirgends grobe Kalten und Schilber, sondern erscheint nur runzeligrauh, von feinen unregelmäßigen Linienfurden durchzogen, und obwobl sie stellenweis bis fast zwei Zoll Diete erreicht, ift fie boch so weich, daß zumal an ber Unterseite und am Kopfe eine schwere Büchsenfugel mit ber gebörigen Pulverladung

durchtringt. Man schneidet sie frisch in Riemen und dreht baraus geschätzte Beitschen, welche als Schamboss und Corbages in den Handel fommen. Die Hörner auf der Nase und zwischen den Augen andern in der Regelzgestalt, Krummung und Starke vielsach individuell ab



Capifdes Rasborn.

und nur englische Leichtfertigkeit erfrecht sich, darauf specisische Namen ins Spstem einzusübren. Das vordere längste mißt böchstens zwei Fuß. Die großen, stets aufmerksam bewegten Obren baben steif behaarte Ränder,
noch stärkere Haare besetzen die Schwanzspige, welche bis
an das Aniegelenk binabreicht. Der Finger an der Oberlippe gleicht nur einer kurzen vorgezogenen Spige. Die
ursprünglich dunkelbraune Karbe der Haut erscheint stets
schmußig, graulich und wird auch durch das bäufige Baben nicht rein.



Capifdes Nashern.

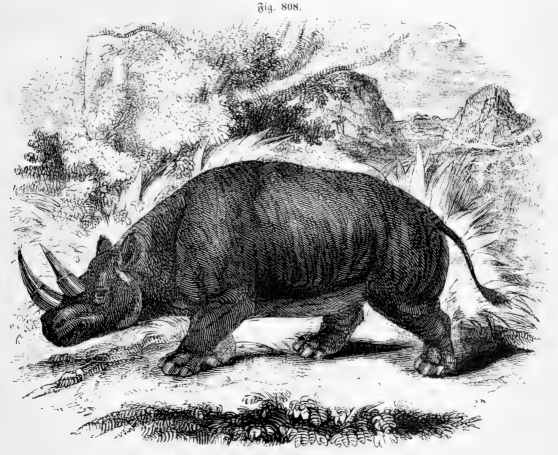
An tem schweren Schatel ift tie Starfe, Lange und Wölbung tes Rasenknochens darafteristisch, auch Die Gegent zwischen ten Augen wölbt fich für tas zweite Horn. Das Stelet weist plumpere massigere Formen auf als bei andern Arten. Im Gebig feblen tie Schneis

rezähne, nur in ber Jugend find vier kleine stiftsermige vorhanden, welche nach bem Zahnwechsel spurlos versschwinden. Auf ber Kaustäche ber obern Backzähne sieht man ein von Innen eindringendes Thal und zwei rundeliche Gruben. Der erste kleinste Backzahn pflegt oft auszufallen. Abweichend vom Flußpferde ist ber Magen einfach, bem bes Schweines sehr ähnlich, bei vier Fuß Länge zwei Fuß bick. Fast ebendiesen Umfang bat ber Blindbarm. Die Gallenblase seht.

Das capifde Rasborn lebt meift zu zweien und breien, felten zu mehren beifammen, am Tage im ichattigen, fühlen Berftect, gegen Abend gefentten Ropfes das bichteite Bebuich burdbringend, um faftige Krauter, Baumzweige und Burgelmert zu fuchen ober auf betretenen Pfaten gur Schwemme zu geben. Auf jetes verbachtige Geräusch fritt es die Ohren und balt ichnuffelne bie Nafe empor und es ift fo aufmertfam, bag es felbit burd bas Begfliegen ber Bogel, welche bie Beden von feiner ricen Saut ablesen, ftutig wird und unrubig bin und ber geht, um bie Gefahr ausfindig zu maden. Auf ben Anall ter Budge ober verwundet burch ben Pfeil fturgt es in blinder Buth auf den Jager los, ber nur im gun= stigen Augenblick, wo bas Ungeheuer verbeirennt, burch einen Seitensprung fich retten fann. Bei ter überaus scharfen Witterung muß ber Jäger gegen ben Wind fich möglichft nah beranschleichen und ficher gielen. Die Gingebornen besitzen kalte Ruhe genug, tem Nashorn mit vergifteten Lanzen sich zu nabern, entweder es schlasend zu beschleichen oder im offenen Felde ihm fühn entgegenzutreten, und durch geschickte Wendungen seinem mutbenzen Anrennen auszuweichen, bis es todt niederstürzt. Dann lagern sie um den Fleischtoloß, bis derselbe bis auf die Knochen verzehrt ist. Das Aleisch wird im Geschmack bald dem Nindsleische, bald dem Schweinesleische verglichen. In der Wuth wühlt das Ibbinoceros starf grunzend den Boden auf und wirft Erde und Sand um



Reitlea Masbern.



Das ftumpfnafige Raebern.

fich, aber auch in behaglicher Stimmung gieht es gern mit bem Borne Furchen in ben Boten.

Bur Zeit ber ersten europäischen Anniedlungen war tiese zweihörnige Art häufig in ber Capkolonie, aber sie mußte bald ben energischen Berfolgungen weichen und wird jest erft fern von ber Ruste getroffen. Bon hier ist sie bis zur Sahara hinauf in einzelnen Gegenden wenigstens noch ungemein bäufig. Da sieht man benn auch die Hörner bisweilen abweichend gebildet und beschränkte Specifiker finden Gelegenbeit neue Arten aufzustellen. Eine solche Spielart, burch die Kurze und gerade Richtung bes zweiten Hornes ausgezeichnet, ift bas von uns in Figur 807 bargestellte Keitloa Mashorn.

Bahrend ter Diliwialepoche lebte über ganz Europa und Sibirien bis zum Eismeere binauf eine tieser capischen zunächst verwandte Art mit größeren schwereren Hörnern, baher auch mit langerem Rasenknochen, ben eine knöcherne Scheitewand frügte, und durch andere Sigenthümlichkeiten im Anochenbau unterschieden. Ihr gebören die im Eismeer gefundenen, noch frisch erhaltenen Gadaver an. Auch bei uns kommen die Anochen maffensbaft im Diluviallebm vor, so am Sevekenberge bei Quedlindurg, wo ich sie fubrenweise ausgrud und Gelegenheit erhielt, alle einzelnen Anochen des Stelets mit den entsprechenden der lebenden Arten zu vergleichen. (Bergl. Jahresbericht des Naturwissenschaftl. Bereins in Halle 1851, III. S. 72—158. Tft. 3.)

2. Das finmpfnafige Nashorn. Rh. simus. Figur 808.

Obwohl Diefes Masborn im Lante Der Betiduanen. hauptfächlich auf offenen Chenen, ju Sunderten weidet, ift es toch viel weniger befannt als vorige Art. murbe von Burdell und von Smith gejagt und biefen beiden Mannern verbanten mir bas Wenige, mas von bem Thier in Europa befannt geworten ift. In feiner außern Erscheinung gleicht es febr bem capifden Rasborn, foll jedoch feche Ruß ichultern, und die viel weniger gefrummten Sorner fteben mebr nach vorn gerückt. Schnauge ift breiter und ftumpfer und vom Racen laufen zwei tiefe Burden gur Bruft berab. Der Schatel foll ichmaler ale bei vorigem fein, jumal in der Stirn und tem Scheitel febr fcmal, ber Rafentbeil furger, und mabrent bas capifde 20 rippentragente und 4 rippenlose Rumpfwirbel bat, befigt biefes nur 18 rippentragende und 4 unberippte. Das Raturell fdiltern Die Betfduanen ale febr wild und gefährlich, bennoch jagen fie bas Thier, früber mit Langen, jest mit tem Teuergewehr febr baufig megen bes ichmadhaften Gleifdies und ber Saut.

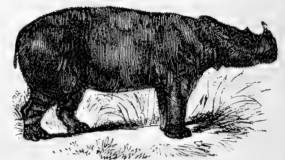
3. Das sumatrensischer Rh. sumatrensis. Figur 809.

Die affatischen Rhinveeroten find insgesammt etwas leichter gebaut als die Afrikaner, auch hochbeiniger und unterscheiden fich auffallend burch ten bleibenten Befig großer Schneidezähne in beiden Riefern. Sie haben auch nur ein Horn vorn auf ter Nase mit Ausnahme bes sumatrenfischen, welches baher ben Afrikanern zunächft sich

anreiht. Seine Hörner bleiben aber siets furze, wenig gefrummte Regel und erreichen niemals bie bedeutente Länge berer bes capischen Abinoceros. Der Kopf nimmt nach vorn allmählig an Höne ab und bie breiten furzen Ohren spigen sich schnell zu. Die nur zollticke Haut wird auf bem gerate nicht aufgetriebenen Bauche ganz bunn, ist schmußig braun ober grau, raub und überall mit kurzen schwarzen Haaren bestreut. Unmittelbar binter bem Kopfe bildet sie zwei starke Falten, eine britte binter ber Schulter herab und eine vierte vor ben Hüften. Bei acht Kuß Länge schultert bas Thier etwas über vier Kuß.

Die Eigentbumlichteiten ber innern Organisation fallen bei ter Bergleichung mit ben afrikanischen Arten sosort in die Augen. Am Schädel z. B. ift die schmale Rackenstäche nach vorn geneigt wegen des geringern Gewichtes des Kopses überhaupt, die Augenhöhlen sind sehr umfangsreich, die Nasenbeine schmal und zugespitzt. Die Knochen des Stelets haben minder masswe Formen. Zwanzig Rumpswirbel tragen Rippen und drei sind rippenlos. Bon den vier Schneizezähnen verkummern oben die beiden äußern, unten die beiden mittlern und fallen mit zunehmendem Alter des Thieres aus, die bleibenden gleichen scharsen Spigmeißeln. Die Backahne stimmen

Fig. 809.



Das fumatrenfifde Nasborn.

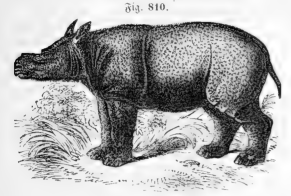
im Wesentliden mit tenen ber capischen Art überein. Der seche Fuß lange Magen, ber 54 Fuß lange Dunn = und 26 Fuß lange Didf = und Mastarm mogen von ben weichen Theilen beachtet werben.

Auf Sumatra und ber benachbarten malapischen Galbinfel beimisch, führt biese Art zwar bie Lebensweise ber afrikanischen, ift aber nach ben burftigen Beobachtun= gen viel weniger wilt, schen und flüchtig, so baß es schen einem muthigen starken Gunde weicht.

4. Tas javanische Nashorn. Rh. javanicus. Figur 810.

Durch ten Befig zweier Schneitezähne in jetem Riefer, tie schwieligen Sautfalten und ten furzen Schwanz stimmt tas javanische Nasborn mit tem sumatrenfischen überein, es unterscheitet sich aber sogleich burch nur ein furzsegelsförmiges Sorn vorn auf ter Nase, welches tem von uns abgebilteten Exemplare gewaltsam abgeschnitten ift. Sein Ropf verbunnt sich ziemlich start nach vorn und tie Thetslippe läßt an ter Schnauzenspige einen ziemlich langen Finger berabbangen. Die haut bekleitet sich über ten

gangen Körper mit fleinen, funf- und mehrseitigen Schiltechen, welche mosaikartig neben einander liegen. Aus der vertieften Mitte eines jeden Schildens entspringen einige furze schwarze Borften, die bei alten Thieren völlig absgerieben find. Den Berlauf der diden Falten zeigt unfere



Das javanifde Rasbern.

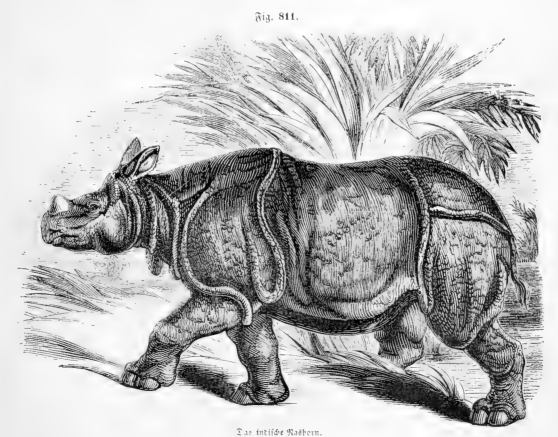
Abbildung. Der Figur 803 bargestellte Schädel zeichnet sich durch die starte Reigung ber breiten Nackenstäche nach vorn, ben schwalen Scheitel und bas furz ausgeschnittene Nasenloch aus. 19 Rumpswirbel tragen Rippen, 3 sind rippenlos, nur 4 gliedern bas Kreuzbein, aber 24 ben Schwanz. Das Zahnspstem stimmt volltommen mit bem fumatrensischen überein, und so wenig genau wie von dies

fem find bie anatomifchen Berhaltniffe ber weichen Organe befannt

Sbenfalls ichen und gutmuthigen Naturells, läßt bas javanische Nasborn jung eingefangen sich leicht zähmen, nimmt Futter aus ber Sand, wird über Streicheln nicht bose, ja man kann sich auf seinen Rücken seben, ohne abgeworsen zu werden. Allein frei umberlausen barf es trot bieser Gutmuthigkeit nicht, ba es keine Achtung vor dem Eigenthum kennt und in Gärten und Pflanzungen, um seinen Appetit zu stillen, große Verwüstung anrichtet. In weichem schlammigen Voden wühlt es sich gern ein tiefes Lager auf. Es bewohnt auf Java die niedern und bergigen bicht bewalteten Gegenden, rubt am Tage im fühlen Schatten und streift Nachts in kleinen Gesellschaften auf seinen ausgetretenen Wegen umber, hie und ba in eine Kasses oder Pfesserplantage einfallend zum großen Verdruß und Schaden des Besitzers.

5. Das indische Nashern. Rh. indicus. Sigur 811 — 813.

Un Größe wie an Plumpheit übertrifft tieser Teftlandsbewohner seine nachbarlichen Inselbrüder und ftellt nich taher ten Ufrikanern naher, allein tas eine Nasenhorn, tie großen Schneidezähne und tie tiden Hautsalten kennzeichnen ihn fogleich als ächten Ufiaten. Sein Kopf fällt ziemlich steil rom hohen Scheitel nach vorn ab und zu beiden Seiten tieses einanter sehr genähert stehen die langen Obren mit übergölligen Haaren an ten Rändern.



Das Sorn erhebt fich mit auffallend bicker Bafis auf bem bucklig gewölbten Nasenrücken und erreicht unter nur schwacher Krümmung bis zwei Tug Länge, boch nur in freiester Entwicklung, binter ben Gifenstäben bes Dena= gerickafige bleibt es wegen bes beständigen Wegene ein niedriger ftumpfer Regel. Der Fortsat an der Spike Der Oberlippe mißt bis feche Boll Länge und Dient als gang gefchiefter Finger. Der aufgetriebene Leib hangt wie bei ten Afrikanern in tem Bauche tief berab, wird aber im Rucken febr fcmal. Die fugelfeste Saut bildet am Salfe zwei ftarte Falten, welche unten wammenartig bangen; die Schulterfalte fchlagt um die Beine herum, ebenfo die vom Kreuz berablaufende. Heberall erheben fich auf ber haut rundliche Schilden und Warzen. In ber Jugend fehlen biefe und bie fdmach beborftete Saut ift braunroth, fpater fcmust bas Colorit burch Schlamm und Stanb, welcher auf ber borfigen Rinte baftet.

Der Schärel ist im Verhältniß feiner Länge höher als bei andern Arten, zumal im Hinterhaupt, dessen Nackenstäche sehr stark nach vorn neigt. Kräftige Joch-bögen, geräumige Augenböhlen mit hinterm Anochen-zapfen, tief ausgeschnittene Nasenhöhlen zeichnen ihn weiter aus. Im Rumpse haben 19 Wirbel Rippen und 3 sind rippenlos, alle Knochen erscheinen schlanker als bei der capischen Art.

Das indifde nashorn bewohnt bie maltigen feuchten Gbenen Bengalens und Borberinbiens. Bereinzelt ober



paarweise führt es sein träges phlegmatisches Leben, stiert oft ftundenlang, doch nicht gedankenlos, sondern ausmerksam auf Alles, was sich in seiner Umgebung regt, an demsselben Plaze, dann schreitet es mit tiefgesenktem Kopfe langsam verwärts und durchbricht das dichteste Gebüsch. Wird es vom Jäger überrascht: so hebt es laut schnansfend den Kopf empor und stürzt mit rasender Buth auf

denselben. Er muß fich baher unter dem Winde heranschleichen und seine schwere Augel auf eine verletzliche Stelle zielen. Erog der großen Gefahren wird die Jagd wiel und gern getrieben. Die Haut liefert vortreffliche fugelseste Schilder, bas Fleisch wird gegessen, bas Fett als Beilmittel geschätzt und aus dem Horn versertigt man Trintgeschirre, welche nach dem Volksglauben sehr empfindelich gegen Gift sind, indem vergistete Getränke darin brausend über den Rand strömen, reines Basser dagegen



Inbifdies Dashorn.

heilfräftig wird. Das weibliche Nashorn trägt achtzehn bis zwanzig Monate und wirft dann ein Kalb, welches am dritten Tage 2 Fuß hoch und 3 Fuß lang ift, bis zum vierzehnten Monate nur um $1^1/_2$ Fuß Höhe und 2 Fuß Länge wächft. Es fäugt zwei Jahre und mißt ausgewachsen 11 Fuß Länge und 5 Fuß Höhe. Das Alter soll über bundert Jahre steigen, doch fehlen verslässige Beobachtungen darüber.

Während die alten Römer die riefigen Dickhäuter Afrikas und Affens zu Sunderten bei ihren pomphaften Spielen in der übermüthigen Weltstadt vorführten, gelangten Flußpferde und Rhinoceroten bis in die neueste Beit nur äußerst felten sebend nach Europa und wurden mit ungeheuren Summen, bis zu 8000 Thaser das Stück bezahlt. Im setzten Jahrzehnt erst sind sie häusiger einzesührt und schnell und sehr bedeutend im Breise gesunfen, so daß sie nun auch in Deutschland sebend gezeigt werden.

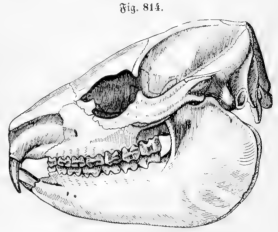
Die vorweltlichen einhörnigen Arten mit Schneidezähnen lebten ebenfalls in Europa, doch früber als die
oben erwähnte diluviale mit zwei Hörnern, nämlich schon
mährend der tertiären Epochen. Ja eine Art ohne Horn
und eine andere mit zwei Hörnern vorn neben einander,
welche der gegenwärtigen Schöpfung sehlen, existirten damals, aber das sabelhaste Einhorn, um das soviel
geschrieben, gestritten und gesorscht worden, ist nicht darunter. Allerdings schildert Otto von Guerife, dessen
Namen die Luftpumpe unsterblich gemacht hat, die Entdeckung eines vorweltlichen Ginhorns am Sevesenberge
bei Quedlindurg, meiner Heimat, und der große Leidnig
bildet dasselbe in seiner berühmten Brotogaa ab. Meine
Ur= und Ururväter haben diese Knochen in den Stein=

bruchen gefunden und diefelben dem Ginhorn zugefchrieben, weil fie unter diefem Ramen an wandernde Quadfalber und Bunderdoctor verfauft murden. Gin Blid auf die Leibnit'iche Abbildung genügt, um diefelbe als ein gräßliches Phantaffegemalbe zu erkennen. Zwanzig Sahre lang habe ich felbit die bedeutenoften Anochenlager bes Sevefenberges aufgeraumt und nur bie unverfenn= barften Heberrefte von Mammut, Rasborn, Pferd, Stier, Birfd , Soblenbyane , Soblentiger , Soblenwolf, von Safen, Mäufen, Ratten, Trappen, Raben, Schwalben, Sperlingen und Moven gefunden. Denfelben Thieren gehören auch die Knochen an, welche aus frühern Sahr= bunderten in einigen Sammlungen noch aufbewahrt wer= Die Angaben über bas noch lebende Ginhorn beziehen fich auf das Rhinoceros und auf Untilopen, ent= behren aber insgesammt der wissenschaftlichen Genauigkeit.

Ungleich interesanter als das robe Einhornsgemalde mit all feinen Faseleien sind jene ausgestorbenen Dickshäuter, welche mahrend ber tertiären Schöpfungsepochen um das Rhinoceros sich schaarten und tie innige Berwandtschaft desielben mit dem Tapir und Flußpserde, und die weitere mit dem Elephanten und den Wiederkauern befunden. Bon ihnen mag hier nur das Palaotherium namhaft gemacht werden, welches uns zu einem Thiere der gegenwärtigen Schöpfung führt, das zwischen Rasshorn und Tapir eine ganz absonderliche Erscheinung ift. Es ist der Klippbachs.

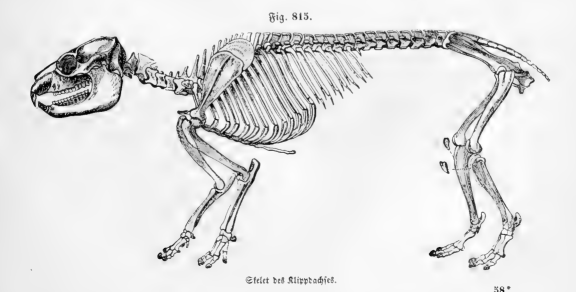
3. Klippdache. Hyrax.

Ein kaninchenähnliches Thierchen neben den plumpesten und massigsten aller Landthiere, wo liegt die natürliche Verwandtschaft zwischen beiden? In der äußeren Erscheinung spricht sich nur Unähnlichkeit aus. Die Kaninchengröße, ber bichte weiche Belz über ben ganzen Körper, die kurze Schnauze mit gespaltener Oberlippe, die kurzen runden Ohren, der stummelhafte im Belze versteckte Schwanz, das Alles ist ganz pachydermenwidnig, und boch nicht, benn bas vorweltliche biluviale Mammut trug ja auch einen langen bichten Belg, bas gleichaltrige Rhinoceros ein bichtes Borftenfleid und bie gang nah verwandten Balaotherien und Anoplotherien fanten gleich= falls bis auf Safen = und Ranindengröße berab, jeten= falls waren auch fie bicht und weich behaart. Die Ruge bes Klirptachfes haben born vier und hinten brei Beben mit breiten, gewölbten Ruppnageln, nicht mit eigentlichen Sufen. Entfleiten wir nun ben Rlipptachs, um feine innere Organisation zu vergleichen: fo fallt die Balaotherien = und Rhinoceroten = Berwandtschaft im Sfelet fogleich in die Hugen und bie Raninchen = Aehnlichfeit verschwindet ganglich. Das Gebiß ift fo entichieden rhinocerotifc, daß wir es mit diefer Bezeichnung ichon hinlänglich charafterifirt haben. Den Schädel stellt unfere Figur 814 gur Bergleichung. Huch er bietet



Schabel bes Rlippbachfes.

vielmehr Beziehungen zu ben Dickhautern als zu ben Nagethieren. Das Skelet (Figur 815) ist zwar leicht gebaut, zierlich und schlank, boch in seinen einzelnen Formen wieder bie Verwandtschaft mit ben Vielhusern

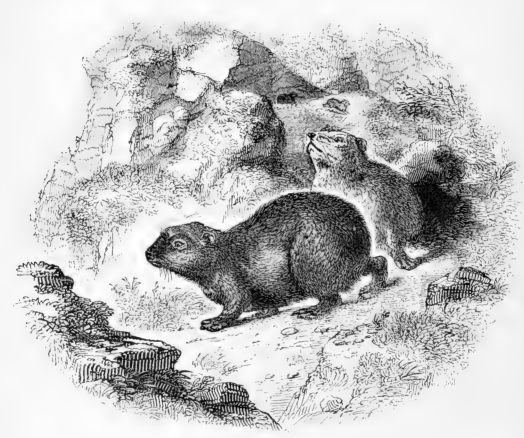


ausgesprochen, unverkennbar, wenn wir die vermittelnben Gestalten ber Borzeit zur Bergleichung ziehen. Bon
ben weichen Organen verdient vor Allem ber zweitheilige Magen unsere Ausmerksamkeit. Der Darmkanal mißt die neunsache Körperlänge, ber Blindbarm ist ungeheuer groß und hinter ihm folgen noch zwei kleine zipfelartige. Die viellappige Leber hat keine Gallenblase und bas Gehirn nur wenige, sehr einsache Windungen.

Die Klippdachfe bewohnen tas warme Ufrita nebit

nur zuerst bekannt, und ist fpater in ben Rustenländern bes ganzen östlichen Afrika bis Abpfinien hinauf angetroffen worden. In der freien Natur ift er schwer zu beobachten, da die Familien, angstlich und schen, schreckhaft durch die mörderischen Berfolgungen ber Raubvögel, stets eine Bache ausstellen, sebald sie ihre Schlupswinkel verlassen, und auf das leiseste Geräusch pfeilschnell dabin zurückstliehen. Sie führen eben wegen der Berfolgungen auch mehr ein nächtliches Leben. In Gefangenschaft werden

Fig. 816.



Der capifde Klipptachs

rem angrenzenden Affen und mablen abweichend von allen lebenden schweinsartigen Thieren trockne gebirgige Gegenden, wo sie sich gefellig umhertreiben, gern fonnen, ängstlich und schen slieben und in Velfenspalten Schukfinden. Gerade dieser Aufenthalt und diese Lebensweise bedingt die auffälligen körperlichen Unterschiede vom Rhinoceros. Bur Nahrung wählen sie Körner, Früchte und Wurzeln. Man ist zwar ihr Velisch, dech lohnt der Genuß die Jagd nicht.

1. Der capische Klipptache. H. capensis. Figur 816.

Der capifche Rlipptache beschränft fein Baterland nicht, wie ber Rame argwohnen mochte, auf die felfigen Bebirgegegenden der Capfolonie; er murbe von hier aus fie ganz zahm und zutraulich, lassen sich streicheln, antworten mit einem Pfiff und spielen mit kleinen Sunden in aller Freundschaft, aber vor großen Thieren verkriechen sie sich ängstlich. Uebrigens halten sie sich oft Tagelang rubig und schläfrig. Man füttert sie mit Gras, Brod, Obst, Kartosseln u. dgl. und freut sich über die große Reinlichkeitsliebe, die sie bei jeder Gelegenheit befunden.

Der feine dichte Pelz graut oberhalb dunkelbraun, unterwärts lichter, ändert aber bisweisen ab. Die einzelnen Haare sind nämlich grau oder schwarz und mit hellgelbem Ring vor der schwarzen Spike, die feinern Unterhaare graulich und roströthlich. Je nachdem eine dieser Farben vorsticht, ändert das allgemeine Colorit. Die Lippen sind stark beschnurrt, die gespaltene Nase nacht und schwarz, die Augen groß und lebhast, die Ohren kurz oval. Die innere Zehe der Hintersüsse

trägt statt bes hufartigen Auppnagels eine wirkliche Kralle.

2. Der fprifche Klipptache. H. syriacus. Figur 817, 818.

Der fyrische Alipptache treibt fich überall in bewals teten felfigen Gegenten in ten Kuftenlandern tes Rothen Meeres umber, so baufig, bag er schon tie Ausmerksams feit ter Kinter Israels auf fich lentte. Er beift in ter



Bibel Saphan und tie heutigen Araber nennen ihn Lamm Feraels. Alengstlich spähend verläßt er tie Felsspalte, sammelt sich zu Duhenden und schleicht vorsichtig nach Autter umber. Seine Stimme ist fein Pfeisen wie bei dem capischen, sondern ein wirkliches Grunzen. Der rauhe Belz hält sich oberhalb gelblichbraun mit wenig schwarzer Beimischung, an den Seiten herab wird er lichter, unten schmungiggelb ins Beise ziehend. Auf der Rückenmitte sticht ein gelblichweißer Fleck herver, auf dem Kopfe aber sprenkelt viel Schwarz. Das Skelet hat mehrfache Unterschiede von der capischen Art aufzuweisen.

4. Tapir. Tapirus.

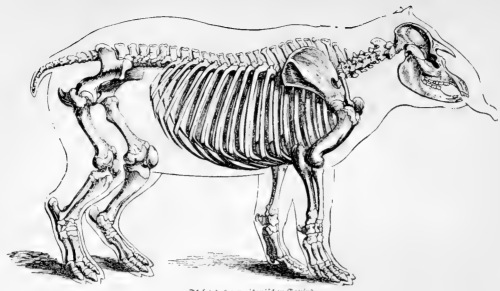
Der Tapir ift der einzige typische Dickhäuter, welcher gleichzeitig in der Alten und Neuen Welt lebt, aber wie alle vorigen nur in der warmen Bone, nicht in Nort-amerika, während er doch in frühern Schöpfungsepochen auch in Europa heimisch war. Seine äußere Erscheinung fällt nicht minder auf als die des Flußpfertes und Ras-borns: vor Allem durch die in einen kurzen beweglichen Rüsel verlängerte Nase, welche den Tapir ebensoweit von ienen Familiengliedern entfernt, wie sie ihn dem Elephanten nähert. Der gestreckte Kopf mit den kleinen, sehr tief liegenden Augen und sehr beweglichen Ohren wird auf einem verhältnismäßig langen Halfe getragen und der steischig gerundete Rumpf steht hoch auf den Beinen. Die vierzehigen Border- und dreizehigen Sinter- füße treten mit großen Hufen auf. Den ganzen Körper





Sprifder Rlippbache.

Fig. 819.



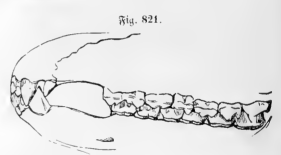
Stelet bes amerifanischen Tapire.

befleidet eine furze bicht anliegende, aber auch ftraffe Behaarung von brauner bis schwärzlicher Farbung mit lichten Stellen, nur der fast stummelhafte Schwanz bleibt nacht.

Der Stelethan (Figur 819) bietet zwar nicht bie maffiven, schwerfälligen Formen bes Flugpferbes, ift aber boch nach bem entschiebenen Pachptermentypus angelegt. Um eigenthumlichsten erfcheint ber Schabel (Figur 820)



durch bas schmale niedrige Antlit mit hoch hinaufgeruckten, sehr kurzen, frei vorragenden Nasenbeinen und durch
ben gegen den Scheitel hin völlig comprimirten Hirnkasten. Der breite starke Jochbogen senkt sich ties nach
vorn herab und die großen Augenhöhlen öffnen sich weit
in die tiesen Schläsengruben. Die frästigen Halbwirbel
zeichnen sich durch große Querfortsätze aus. Im Rumpse
fällt absonderlich genug das Diaphragma bei dem amerikanischen Tapir auf den elsten, bei dem indischen auf den
sunfzehnten Wirbel, mährend 19 oder 20 berippt und
4 rippenlos sind. Das Kreuzbein gliedern 7 Wirbel,
den Schwanz zwölf. Nur acht Rippenpaare erreichen das
Brustbein, die übrigen sind falsche. Schulterblatt und
Becken sind schmal.



Bebig bes intifden Tapire.

Im Gebiß (Figur 821) finden wir hier wieder alle Bahnarten. Bon den seches scharsschneidigen Borderzähnen, oben wie unten, ähnelt der äußere ganz dem Eckzahne, welcher im Oberkieser klein und flumpf, im Unterfieser dagegen groß und schneidend spikig ift. Eine weite Lüde trennt die Backzahnreihen von den Eckzähnen. Sie zählen oben sieben, unten sechs vierseitige Bähne mit je zwei scharf dachförmigen Querjochen, jedes derselben durch Berschmelzung zweier Kegelhöcker entstanden. Das Milchzgebiß besteht nur aus vier obern und drei untern Backzähnen und wird schon im zweiten Jahre abgestoßen. Aus der übrigen Organisation mag nur die Einsacheit des Magens bervorgeboben werden.

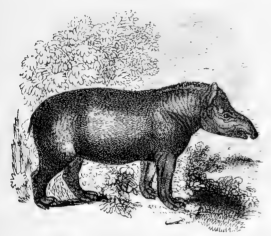
Die Tapire mahlen bichte Waldungen zum Aufenthalt, in deren fühlem Schatten fie ben Tag in stiller Ruhe verstringen. Nachts streifen sie meist einzeln umher, weiden weiche Pflanzentheile, Blätter, junge Triebe, reife Früchte und saftige Wurzeln, fallen gern verheerend in die Pflanzungen ein, um ihren Appetit an Melonen und Zuckerrohr zu stillen. Das Wasser können sie nicht entbehren und bleiben oft halbe Tage lang im Bade. Mit einem ungemein scharfen Spurvermögen ausgerüstet, wittern sie ihre Teinde schon aus weiter Entfernung und fliehen dann scheu und ängstlich in das verworrenste dichteste Dickicht, wohin ihnen weder der Jäger mit dem Kunde, noch die

großen Raubthiere folgen können. Rur im äußersten Nothfall fegen sie fich zur Wehr und bekämpfen ihren Gegner mit gefährlichen Biffen. Die Bahmung erfolgt schnell und leicht, ist jedoch bei ber großen Stupitität ohne öconomische Bortheile und wegen ber unerklärbaren Anfälle wilter Laune bedenklich. Die schwierige, viel Geduld erfordernde und mit Mühfeligkeiten verknüpfte Jagd wird wegen bes Fleisches und Felles unternommen, bleibt aber immer wenig einträglich.

1. Der amerifanische Tapir. T. americanus. Gigur 822-821.

Der Riefe bes furamerikanischen Teftlandes, brei Tuk boch und feche Buß lang, fiel fcon ben erften Unfiedlern bafelbft auf und bie spanischen Missionare beschrieben

Wig. 822.



Amerifanifder Zapir.

frühzeitig bie gran Bestia, freilich mit ber üblichen pbantaftischen Ausschmückung, von welcher fie ber gewissenhafte und aufmerksame Azara, später Rengger und ber Brinz von Wied befreiete. Der Berbreitungsbezirk behnt fich



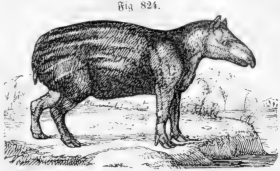


Umerifanifder Tapir.

weit aus, vom Fuße ber Binnencordilleras bis zum At- lantischen Ocean, und von Gentral = Amerika bis nach Buenos = Apres.

Un dem fleinen gestrechten Ropfe erfcheint Die Schnauge

buellig aufgetrieben und ber bewegliche Ruffel schnuppert beständig. Der Sale ift ftark zusammengedrückt und boch, ber lange Rumpf bid gerundet auf fraftigen Beinen getragen. Das furze Saar bildet am hinterhaupt und Raden eine furze straffe Mabne und graut braun, oben



Junger ameritanifder Tapir.

langs ber Mitte bunkler, an ber Kehle und bem Untershalse heller, um bie Augen in Schwarz übergebend. In frühester Jugend sprenkelt sich ber Kopf mit weißen Flecken und am Leibe erscheinen brei weiße Streifen. Das Weibeben hat nur zwei Zigen.

Der amerikanische Tapir verbringt einsam tie Tageszeit im kühlen Schatten dichten Gebüsches und geht nur Nachts seiner Nahrung nach. Bur Schwemme aber zieht er rudelweise auf bestimmten ausgetretenen Pfaden, auf denen er etwaige Hindernisse gewaltsam beseitigt. Er schwimmt zwar gern und geschieft, ist jedech ein sehr schlechter Taucher. Das Weibchen führt sein Junges srübzeitig an das Wasser und ertheilt demselben Schwimmunterricht. Die Eingebornen fangen bäusig das Junge ein, das in wenigen Tagen schwe haufig das Junge ein, das in wenigen Tagen schwe zutrausich ist und frei umberläuft, ohne in den Wald zu entweichen, aber hinsüchlich der Geträßigseit und des Schmutzes dem Schweine gar nicht nachsteht, selbst muthwillig. Hausgeräth und Kleider benagt, ohne dech irgend welche Hausdeinsten zu verrichten.

2. Der langhaarige Tapir. T. Roulini.

In 7000 bis 8000 Tuß Höbe am öftlichen Albhange ter Binnencortilleras treibt fich eine zweite Art umber, muthiger und muntrer, aber minder häufig als die gemeine und unterschieden von dieser durch die lange, dickte, schwärzlichbraune Bebaarung ohne Nackenmähne. Sie bat überdies am Kinn einen darafteristischen weißen Fleck, feine Runzeln am Rüffel und einen dickleischigen Hals. Ihr Schädel ähnelt mehr der indischen, als der vorigen Art. Rur wenige europäische Sammlungen besitzen Exemplare von ibr.

3. Der indiche Lavir. T. indicus. Aigur 825, 826

Merkwürdig blieb tiefer stattliche Bewohner von Sumatra, Malaffa und ten sudmeftlichen Brovingen Shinas ten Guropäern bis in tiefes Jahrbundert völlig

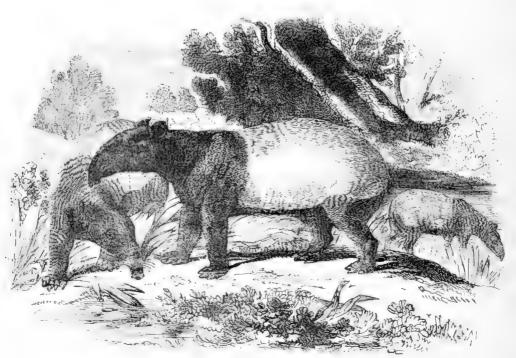
Säugethiere.

Fig. 825.



Intiider Tapir

Tig. 826.



Intiider Tarir

unbekannt; die erste sichere Kunde über ihn gelangte im I. 1816 zu uns. Und boch hat er die ansehnliche Größe von sechs Tuß Länge und drei Fuß Söhe und fallt durch seine grelle Färbung vielmehr auf als die Ameristaner. Auf der Schulter und dem Rücken weit seitlich herabhängend liegt nämlich eine weiße Schabracke, welche scharf gegen die schwarze oder dunkelbraune Färbung des übrigen Körpers absticht. Junge Thiere zieren sich mit lichten Flecken und Streisen. Das furze dunne Haar bildet feine Mähne. Der Rüssel ist die, die Stirn gewölbt, die Ohren gerundet, der Leib massig auf fraftigen Beinen. Um Schädel liegen die breiten Kasenbeine ziemlich im Riveau des Scheitels und die Wirbel tragen lange und starke Fortsäte.

Sinsichtlich feiner Lebensweise und feines Naturells stimmt ber indische Tapir mit dem amerikanischen überein. Nur scheint er in der Gefangenschaft anstelliger zu fein, denn die Bersuche, seine Kraft im Hausdienste zu verwenden, sollen zu den besten Hoffnungen berechtigen. Sein Fleisch aber schmedt trocken und schlecht.

Dritte Familie.

Rüsselthiere. Proboscidea.

Die Mitglieder Diefer Namilie imponiren ebenfo febr durch ihre koloffale Größe und Maffenhaftigkeit, wie durch ihre abenteuerliche Gestalt. Gie find die folosfalsten aller Landthiere und von ben Riesen der vorigen Familie durch beträchtlichere Sohe, welche bis 18 Jug erreicht, unterschieden. Die Beine gleichen noch mehr als bei jenen biden Saulen, an welchen bie Beben nur burch vier ver= haltnifmäßig fleine Sufe fenntlich find. Bang im Begenfaß zur vorigen Familie verfürzt fich der Ropf und hängt fenfrecht mit breiter Stirn und hochgewölbtem Scheitel, weil die Rafe allein in einen ungeheuer langen, überaus beweglichen Ruffel umgewandelt ift und zu jeder Seite beffelben ein machtiger Stoffahn bervorragt, fo groß und schwer wie bei feinem andern Thier. Der fleine Mund verstedt fich gang unter ber biden Bafis bes Ruffels, bie Augen find fast verschwindend flein, bagegen liegen bie Dhren wie zwei große Flügelbretter an ben Seiten bes Halses.

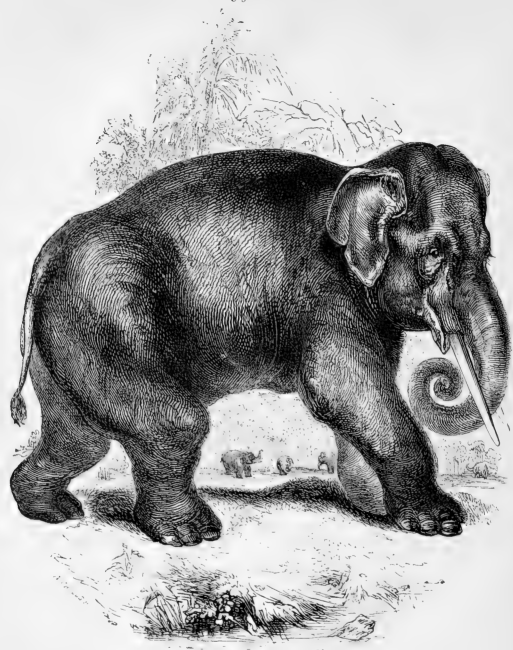
Der allbefannte und allbewunderte Elephant bes warmen Ufien und Ufrifa ift ber einzige Reprafentant Diefer Familie in der gegenwärtigen Schöpfung, in frubern Epochen war fie mannichfaltiger an Arten und auch an Battungen über die gange Erdoberfläche verbreitet. Neben bem Mammut und gablreichen andern Glephanten lebten damals die nicht minter riefigen Maftodonten, welche in ihrer außern Erscheinung, wenigstens binfichtlich ber Maffenhaftigfeit und ben allgemeinen Formumriffen gang den Elephanten glichen, aber wie diefer in nordlichen Breiten mit einem langen und bichten Belge fich befleibete: fo werden auch bie verschiedenen Daftodontenarten im Norden und Guten, im Often und Westen burch abfonderliche Aeußerlichfeiten fich ausgezeichnet haben und bie Mannichfaltigfeit wird wenigstens greller gewefen fein, ale wir nach dem une allein befannten, febr überein=

stimmenden Knochenbau vermuthen burfen. Gben diefer großen Aehnlichkeit im Anochengerust wegen verweilen wir nicht langer bei der Charafteristif ber Familie, fonbern wenden uns gleich zu der Betrachtung der Organisationsverhältnisse der lebenden Clephanten, welche in zwei Arten schon seit dem Alterthume allgemein befannt sind.

Elephant. Elephas.

Der Elephant ift ber Stolz unferer manternten Me= nagerien, fie bringen uns benfelben oft und Jeber eilt, ben Rolog zu feben und anzustaunen, die Weschicklichkeit feines Ruffels zu bewundern und die Beweise der Klugbeit und Kügfamkeit, welche in der gewaltigen und plumpen Gestalt verstedt ift, aus eigener Unschauung fennen zu fernen. Der Ruffel ift bas merfwurdigfte Draan am gangen Thiere, zugleich auch bas nothwendigfte und zweckmäßigfte. Die mächtigen Stoggabne nämlich nöthig= ten zu einer Berfürzung bes Ropfes und bie Laft beiber, bes Ropfes mit den Bahnen, erheischte einen fehr ftark muskulöfen Sals, ber felbftverftandlich nicht zugleich auch lang fein konnte, vielmehr fich entsprechend verfürzte. Go. war nun bem Riefen die Möglichfeit genommen, ben Ropf leicht und allseitig zu bewegen, so tief zu beugen, baß er mit ber furgen Schnauge Gras und Kräuter am Boden ergreifen fonnte, ja er hatte fich bei ber Rurge ber Schnauze und des Salfes nur von Laub ernähren fonnen. welches gerade in der Sobe feines Ropfes wuchs. In eine folde bedenkliche und beschränkte Existeng wollte bie Natur den Riefen ber Landbewohner nicht verfeten. Die Urme und Beine bedurfte er jur Stupe feiner Körperlast und so blieb nichts übrig als die Rase in einen ungeheu= ern Ruffel zu verlängern und fie baburd zugleich jum Taften und Ergreifen zu befähigen. Der Ruffel bes Elephanten ift Nafe, Lippe, Finger, Sand und Urm gu= gleich. Als verlängerte Rase wird er von den beiden Nafengangen burchzogen, welche an ber ftumpfen Spike in eine Bertiefung auslaufen, um hier, wie jede andere Rafe bie Beruche aufzunehmen. Die Unheftung an ben Schabel und Die Structur bagegen weicht burchaus von allen Saugethiernafen ab. Un ber platten, fast fenfrechten Befichteflache bes Scharele baftet ber Ruffel auf ben Stirnbeinen, Oberfiefer, Nafenbeinen und am Bwifchenkiefer, alfo feine Bafis bildet allein das Geficht. Richt gang brehrund, fondern an der Unterfeite verflacht, verdunnt er fich allmählig und besetzt fich langs beiden Ran= ten mit schwieligen Wargen. Der Rand ber abgestumpften Spige verdict fich wieder etwas und lauft oben in einen Finger aus. Mit biefem Finger fomobl, wie mit bem erweiterten Rande und ber gangen Spige bes Ruffels vermag ber Elephant fleine und größere Begenftande gu ergreifen und fehr fest zu halten. Unfere Fig. 828-833 ftellen bas Ruffelenbe bar. In feiner anatomischen Structur ift ber gange Ruffel aus rohrig in einander ftedenden Lange= und Quermusteln gebildet, beren Babl Cuvier auf 40,000 angiebt, taber die ungeheure Rraft und bie bewundernswerthe Beweglichkeit bes Organs. In Figur 834 haben wir, um die Anordnung biefer Dusfulatur zu zeigen, ein mittleres Ruffelftuck mit

Fig. 827.



Unatuder Glepbant.

Fig. 828.



Ruffel Grae ergreifent.

Fig. 829.



Ruffel eine Burgel faffent.

Fig. 830.



Ruffel in größter Kraft eingerollt.



Ruffelente bes mannlichen Elephanten.





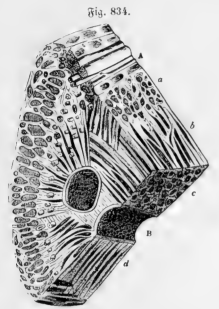
Ruffel im Brofil.





Ruffelente tes meibliden Glerhanten.

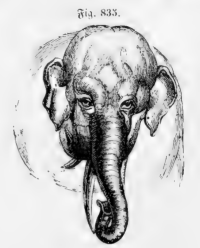
Quer = und Langsschnitt abgebildet. Bei B liegen bie beiden Nasengange, bei a sieht man die Querschnitte ber Längsmuskeln, bei b diese felbst der Länge nach, bei o bie queren Muskeln und bei d beren Querschnitt, bei e mehre Gefäße und die Quechschnitte anderer zwischen ben



Ruffel im Durchichnitt.

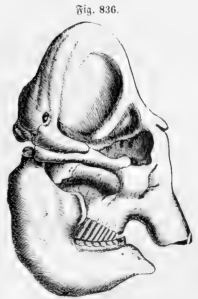
ben einen Rafenkanal ftrablig umgebenten Muskeln. Bieben fich die queren Musteln zusammen : fo wird ber Ruffel länger, Contraction ber Längsmuskeln bagegen bewirkt Berfürzung. Indeß ift bie Wirfung ber Musteln nicht ftete eine gleichmäßige, Die einzelnen Partien fint vielmehr ber Willfur bes Thieres unterworfen, baber bie Mannichfaltigfeit Der Bewegungen. Bei Entfaltung ber vollen Rraft fnicht ber Ruffel Baume um und gertrummert leicht gebaute Saufer. Geine Befähigung ale empfind= liches Taftorgan erhalt er durch gablreiche Rervenfaden, welche ihn ber gangen Lange nach burchziehen. Gelbft= verständlich fann er wegen feiner unbefdrankten Beweglichkeit und feiner Empfindsamfeit nicht von der biden, barten, borfigen Saut, welche ben gangen Leib befleibet, überzogen fein, feine weiche, überall nachgiebige Saut pflegt mit furgen, fteifen, febr fperrig gerftreuten Saaren befett zu fein.

Gegen ben Ruffel treten alle andern Organe am Kopfe zuruck. Das fleine Maul versteckt fich ganz unter bemfelben und hat keine eigene Oberlippe, ba es von ber Bafis bes Ruffels geschlossen wird. Die sehr kleinen Augen liegen zu beiben Seiten am Grunde bes Ruffels und binter ihnen öffnet sich eine Oruse, welche vorzüglich



Ropf tes Glephanten von vorn.

während ber Brunstzeit eine übelriechende schmierige Flüssigeit absondert. Der Scheitel wöldt fich budlig und hinter ihm, ziemlich hoch angesetzt breiten sich gegen den Hals hin die großen Ohren wie drei = oder viereckige Bretter aus. Der ganz kurze Hals ist weder vom Ropfe noch vom Aumpfe scharf abgesetzt. Der Rumpf hat nicht den ungeheuer aufgetriebenen Leib des Rhinoceros und Flußpferds, sondern ist verhältnismäßig dunner, doch immer noch gerundet, kurz und besonders hoch. Wie vier massive Säulen stehen die Beine unter der Leibesmasse und erweitern sich nur etwas im Fuße, an dessen



Edatel tes affatifden Glephanten.

Borderrante fleine Sufe tie Zehentheilung andeuten. Der nachte Schwanz hangt ziemlich bis auf tas hadengelenk herab und trägt an ter Spige eine Burfte von
trabtsteifen schwarzen Borften. Die tunkle schwarze oder
schwutzigbraune haut ist von ansehnlicher Dicke, runzelig
und rauh, durch zahlreiche sich freuzende Falten in kleine
Telter getheilt, in ter Jugend spartich aber beutlich mit
sperrigen kurzen Borften bekleitet, im Alter bleiben nur
vereinzelte Borften sichtbar. Der weibliche Elephant hat
zwei an ter Bruft gelegene Zipen.

Die eigenthumliche Rurge und Gobe tes Ropfes überrafct am fnodernen, ruffellofen Schatel (Figur 836-838) noch mehr, ibr Berbaltniß ift in tiefer Richtung tas extremfte unter ten Saugethieren. Man glaube aber ja nicht, tag tie bobe Bolbung tes Schatels turch



Edatel tes afrifantiden Glerhanten.





Durdidnitt tes Glerhantenicatels

Die Große ter Birnboble betingt fei. Der Glephant bat tros feiner viel bewunderten Rlugbeit und Gelehrigfeit ein febr fleines Gebirn, fein großeres als bas ftupite Rasborn unt Alufrfert. Die Große tes Schatele mirt vielmebr bedingt durch tie beispiellose Erweiterung ter Bellen innerhalb ter Schatelfnochen felbit. Ber nich einen Odien= oter Schmeineforf rom Aleischer ter gange nad fralten lagt, fintet auch bei tiefen ichon in ten Stirnfnochen große Bellen und Boblen, bei tem Glephanten fint tiefelben ungebeuer groß. Unfere Rig. 838 zeigt ten fenfrechten Durdidnitt bes Schatele, bei a bie Rafenboble, bei e tie fleine Sirnboble und bei bb tie gellige Auftreibung ber Scharelfnochen. Gine Rugel auf Die Stirn abgefeuert, muß einen weiten Beg machen, bevor fie in bas Gebirn gelangt. Das miffen bie De= nageriebefiger nicht, fie feuern breifig bis viergig Rugeln auf ten Ropf, wenn ibr Glepbant im Unfall milter Laune mutbet. Die untere Schatelpartie erbalt ibre anfebnliche Sobe burd bie nothwendig febr geräumigen Babnalveolen und gwar vorn bei d fur tie Stofgabne und bei efg fur die Badgabne. Der Unterfiefer ift entsprechent furg, bed und tid.

Die foloffalen Stoffgabne fteden in geraumigen 211= veolen tes Bwifdentiefers, teren Austehnung tie Rafen= boble gegen die Stirn binaufdrangt. Ibrer Stellung nach fint fie eigentlich Schneitegabne, nicht Edgabne, wie ibre Form und Große vermuthen lagt. Gie machsen nach vorn und unten aus tem 3mifdenfiefer berver und mit gunehmenter gange und Dicke frummen fie fich in meitem Rreisbogen aufmarte. 3br Badethum ichreitet namlid bis in bas bobe Alter bes Glerbanten fort, und wie bei allen Babnen burd Ablagerung neuer Dutenichichten in der trichterformigen Boble am untern Burgel= Bir fonnen une tiefes unentliche Bachetbum in fleinem Dagftabe bei unferem gabmen Raninden veranschauliden: breden wir temfelben tie untern Bortergabne gewaltsam ab, fo wachsen tie obern ebenfalle in Bogenfrummung aus tem Maule bervor. Die Duten= ididiten tes Glephantenftoffabnes, melder befanntlid tas geidante Elfenbein liefert, erfennt man febr icon an ten verwitterten foffilen Babnen, bie ja faft in allen Sammlungen aufbewahrt merten, obwohl fie nach und nach in Die einzelnen Dutenschichten gerfallen. trifde Elfenbein, wie es tie Rammmader verarbeiten, zeigt auf tem Querichnitt rom Centrum gur Beripberie verlaufente Bogenlinien in entgegengefetter Richtung einander freugend. 2Bem ein ftarf vergrößerndes Difroffop gu Gebote ftebt, mag ein feines burdfichtiges Elfen= beinplattden baburd betrachten, es zeigt feine Ralfrobrchen von 1/15000 Boll im Durchmeffer. Im Unterfiefer fehlen Borbergabne ganglich.

Backgabne bat ter Clephant überhaupt nur vier, namlich in jeter Kinnsate einen einzigen. Allein turch tas fortwährente Kauen nugen fich tiefe Bahne ftark ab und werten entlich ganz verbraucht, fie muffen taber turch neu nachwachsente ersetzt werten. Sobalt ter abgeriebene Bahn zu klein wirt, tritt hinter ihm bereits ter neue berver, welcher nach vorn trangent ten Stumpf tee frühern abstöft, tann entwickelt fich in ter Kinnsate schon wieder ber brittfolgente. Unser Schatelturch=

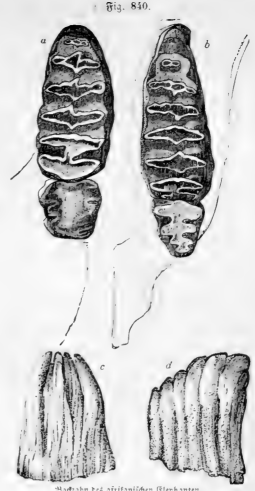
fcnitt (Rigur 838) geigt in ter obern Late bei e ten völlig abgenutten Stummel, bei f ten in Thatigfeit befindlichen und bei g ten in ter Late fich entwickelnten Erfatgabn. Diefer Nadwuche neuer Babne tauert faft bas gange Leben bes Glephanten bindurch, fo bag ein fechemaliger Erfat eintritt, alfo febr alte Thiere 24 Badgabne gehabt baben. Muf ihrer Rauflache zeigen tie Badgabne feinfaltige Schmelglinien, welche bei tem afiatischen Elephanten (Rigur 839) ziemlich parallel verlaufen, bei bem afrifanischen bagegen (Figur 840) rauten= formige Riguren bilten. Diefe Riguren bilten tie Querschnitte einzelner Schmelgplatten, welche burch fal-



Badgabn bes affatifden Glephanten

figes Cement verfittet, ben Babn gufammenfeben. In ber Seitenansicht bei Figur 840 od erscheinen bie Platten turch feichte Furchen getrennt. Die Große ter Babne und die Ungabl ihrer Schmelgplatten nimmt mit tem Alter bes Thieres gu, febr alte affatifde Glephanten baben bis 24 Platten in jedem Babne.

Un tem riefigen, maffiren Anochengebau tes Glepbanten (Figur 841) ift jedes einzelne Stud darafteriftisch, wir fonnen bier nur einen flüchtigen Blid auf tie Saupt= abtheilungen teffelben merfen. Die 7 Salsmirbel fint fehr furg und tragen bobe Dornfortfage, melde auf ten Rumpfwirbeln gu formlichen Stangen fich vergrößern. 19 ober 20 Wirbel tragen Rippen, 3 fint rippenles, tann folgen 4 Rreug = und 24 Schwangwirbel, alle von ungeheurer Dide. Nur funf Rippenpaare erreiden bas Bruftbein, tie übrigen fint falfche. Das breite Goulterblatt bat einen unregelmäßig funffeitigen Umrig und am Beden bilden bie foloffalen Guftbeine fast rechtwinflig gegen tie Birbelfaule gerichtete Bante. Oberarm a

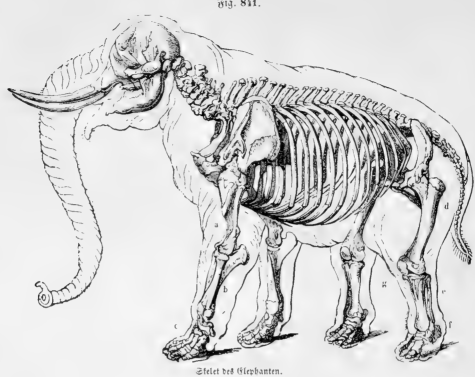


Badgabn bes afrifanifden Glephanten.

und Oberidenfel d fint langer ale Unterarm und Unteridenfel, ein Berbaltniß, tas une an tas menschliche Sfelet (3. 39) erinnert. 3m Unterarm b ift bie fonft schmadere Gle ber ftarfere Anoden, bagegen ift im Unterschenkel e bas Schienbein wie gewöhnlich ber bidere Anochen. Die Band = und Tugwurgel of besteben aus febr furgen biden Anochen, auch bie Beben fint furg. Bon ten weichen Theilen verdient tie frige, menig bewegliche Bunge Beachtung. Der einfache Magen mißt bei einem fiebzehnjährigen Glepbanten ichen 31/2 Tuf Lange und befit viele Drufen in feiner Wandung; ber Dunntarm bat 38, ter Did = unt Maftarm 22 unt ter Blinttarm nur 11/2 Jug Lange. Die ungeheuer große Leber ift breilappig und befigt feine Gallenblafe.

Die Clephanten, nur in einer afrifanischen und einer affatischen Urt noch lebent, mablen feuchte schattige Begenten gum Aufenthalt, mo fie gesellig in Familien ober beerbenweise beisammen leben. Ihre Rabrung nehmen ne ausschließlich aus tem Pflangenreiche, Grafer, Krauter, Burgeln, Laub unt verschiedene Rorner unt Gruchte. In der Rabe cultivirter Wegenden fallen fie gern in Die Bflangungen ein und richten bier große Bermuftungen an. 3br Rugen fur tie menidliche Decenemie beffebt in tem Elfenbein, welches burd ten Bantel allgemeine

Fig. 841.



Berbreitung und befanntlich auch eine vielfache Bermenbung findet, bemnachft in den wichtigen Dienften, welche fie gegahmt als Laft = und Reitthiere durch ihre ungeheure Rraft, feltene Gelehrigkeit und Rlugheit und willigen Beborfam leiften.

1. Der affatische Elephant. E. indieus. Figur 842 - 848.

Mur ber affatische Elephant bient gegenwärtig in feiner Beimat als Bausthier und wird in unfern manternden Menagerien gezeigt. Seine gewöhnliche Bobe, welche er im zwanzigsten Lebensjahre erreicht, ift acht Tuß bei tem Beibchen, gehn Sug bei tem Mannchen, nur einzelne werden größer. Die unterscheidenden außern Merkmale liegen in bem gestrecktern Ropfe mit concaver Stirn und zweibudeligem Scheitel, in ten furgern Stoß= gabnen, ben viel fleinern Ohren, welche weder oben noch unten ben Rand des Salfes überragen, und in den fünf= hufigen Borderfüßen. Die Saut ift schwarz, meist jedoch durch anhaftenden Staub und Schmutz unrein, weiße Exemplare fommen als geschätte Seltenheiten vor. Der Ruffel ift wenig beutlich gerunzelt, aber reichlicher als bei dem Ufrikaner mit furgen dunnen Borften bekleitet.

Die Eigenthümlichkeiten ber Backgabne baben wir ichon oben (Figur 839) hervorgehoben. Der frühefte oter Mildbactgabn besteht aus nur vier Schmelgplatten und mißt auf der Rauflache 11/2 Boll Lange und 9 Linien Breite, sein Rachfolger gablt 9 Platten und ift 21/2 Boll lang, ber britte 11 bis 13 Platten, ber vierte 16, ber fünfte bis 20, ber lette endlich 22 bis 27 Platten bei 31/2 Boll Breite und 12 bis 15 Boll Lange ber Kau=

3d führe diefe Bablenverhaltniffe bier an, um bem Lefer einen Dagftab gur Beurtheilung ber baufig in unfern Begenden vorfommenten Mammutgabne gu geben. Alles faunt Diese Bormeltsgabne ob ibrer ungeheuren Größe und ihrer gewichtigen Schwere an und Jeder fchafft



Unatifder Glephant.

für fie fogleich einen ungeheuerlichen Riefen, ber nirgende in der heutigen Schöpfung zu finden fein foll. gleicht nur den Mammutgabn mit dem unferes Glephan= ten, der phantastische Riese verschwindet fofort! Die

Mildfofigabne fallen bei etwa vier Roll Lange aus und bann brechen bie bleibenden bervor. Die Große und Schwere ber Stoßgabne hangt vom Alter und Weschlecht bes Clephanten, bismeilen auch von zufälligen Ginfluffen Bei bem Beibchen bleiben fie ftete viel fleiner ale bei bem Mannchen, ragen oft faum aus tem Maule ber= vor und ba hauptfächlich weibliche und junge Elephanten in unfere Menagerien fommen : fo beantworten fich bie Fragen nach ten unfichtbaren Stoggabnen von felbft. In manchen Gegenden, wie in ber Proving Tipperah pflegen fie nicht über 50 Pfund fcmer zu werben, Die bengalischen erreichen icon 70 Pfund Gewicht, Die cochin= dinefifden fogar 150 Bfund bei neun guß Lange und faft Ruß Dide an ber Bafis. Man will fogar 300 Pfund fdwere Stoftahne im Sandel getroffen haben, mohl möglich, allein ob von lebenden Glephanten, ift boch febr fraglich, ba biefe überall verfolgt nur ausnahmsweise ein fo bobes Alter unter glücklichen Lebensverhaltniffen errei= den, bag bie Rabne zu jener ungeheuerlichen Große aus-Die foffilen Mammutgabne, welche ebenfo gablreich wie bie lebenden als Elfenbein in ten Sandel fommen, übertreffen nur beshalb bie letteren oft an Große, weil tas Mammut als vorweltliches Befcopf viel baufiger fein naturliches bobes Alter erreichte.

Die oben (S. 467 u. 468) mitgetheilten Abbiltungen ber Schatel sassen die Unterschiede tes affatischen vom afrikanischen Elephanten auf ben ersten Blid erkennen, so daß wir nicht dabei verweisen. Die Wirbelfaule besteht aus 7 Hals = , 20 Rucken = , 3 Lenten = , 4 Rreuzund 27 Schwanzwirbeln. Die specifischen Eigenthumslichkeiten ber einzelnen Knochen wurden unsere Aufmerf



Rnicender Glephant.

famteit nur feffein, wenn wir fie in Natura mit ben andern Arten vergleichen fonnten.

Gegenwärtig erstreckt sich bas Vaterland bes afiatischen Elephanten über Border = und Hinterindien und ben angrenzenden Theil von China, über Ceylon, Sumatra, Borneo und Celebes. Ueberall mahlt er bicht bewaldete Gegenden und bie Rabe ber Gewässer zum Standort und

halt gefellig bis zu Gunderten zusammen. Seine Nabrung besteht in Gras, Laub, jungen Sprossen, Krautern, weichen Burzeln, leidenschaftlich aber liebt er Früchte und füße Bstanzen, wie Zuckerrohr, Welschorn, Reis und dergl. In cultivirten Gegenden fällt er taher gern in die Pflanzungen ein und hinterläßt auf diesen Raubzügen bie großartigste Verwüstung, ba er heerdenweise



Liegenter Elephant.

ungeheure Mengen zur Stillung seines Appetites vertisgt und noch mehr mit ben plumpen Füßen zertritt. Die Unwohner bichter Waldungen seben darum in beständigem Kriege mit bem Koloß. Zedoch läßt er es bei seiner natürlichen Gutmüthigkeit auf ben Raubzügen nicht leicht zum Kampfe kommen, sondern weicht ben aufgestellten Wächtern. Schlamm und Wasser liebt er nach ächter Dickbäuter Weise, badet gern so tief, daß nur Rüssel und

Ropf über tem Baffer bleiben, füllt ben Ruffel mit Baffer und befprist damit den Leib und malgt fich gern im Schlamm. Das verschafft ihm Rühlung und Schut gegen ftechende Infecten. Lettere peini= gen ibn viel und ba er fie auf tem Trodnen nicht mit bem furgen Schwange vertreiben fann, fo nimmt er einen buschigen Zweig in ten Ruffel als Fliegen= werel. Eine bestimmte Brunftzeit bat er nicht, in jedem Monat bes Jahres wird bie Begattung voll= jogen und in jedem fallen Junge. Das Beibden trägt 20 Monat und 18 Tage und wirft ftets nur ein Ralb von etwa brei Fuß Bobe. Diefes faugt mit ichief gehaltenem Munte, indem es zugleich mit bem Ruffel gegen ben Guter brucht. Langfam machit es unter ber mutterlichen Pflege beran, im erften Jahre nur 11 Boll, im zweiten 8, im tritten 6 Boll, erft im fiebenten Jahre hat es die boppelte Große erreicht und im zwanzigsten eine ift es ausgewachsen. Mus tiefer langfamen Entwickelung läßt fich fcon ein Schluß auf bas bobe Alter gieben. Beifpiele von 120 Jahre alten gahmen Elephanten find ver= burgt und in ber Freiheit megen immerbin einzelne es auf zweihundert Jahre bringen.

Neber den Charafter und die bildungsfähigen geistigen Anlagen find feit den altesten Beiten die überspannstesten Urtheile verbreitet und zu Liebe folder einzelne Thatsachen schrecklich entstellt worden. Der Elephant sollte nicht blos das klügste und gelehrigste Thier sein, nein man schrieb ihm menschliche Klugheit zu. In der



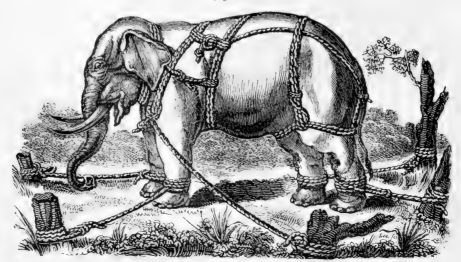
Glephant faugend

ungewöhnlich riefenhaften Gestalt follte auch ein großer Beift mobnen. Das ift wie für bie Menschen fo auch für bie Thiere eine völlig unbegrundete Unficht. Clepbant ift nicht fluger, nicht aufmerkfamer als ter Sunt, nicht liftiger als ber Ruchs, nicht geschickter als ber Affe, nicht radfüchtiger und anbanglicher als bas Rameel. Im freien Raturleben folgt er wie jetes antere Thier ausschlieflich feinen leiblichen Trieben, und Beispiele von Lift und Schlaubeit auf feinen Raubzugen, von Befonnenbeit und rubiger Ueberlegung im Angriff, von Beberrichung feiner Begierten fint nicht befannt. Ungriff berausgefordert, fampft er mit rafender Buth und vom Gefchlechtstriebe geleitet, ift er blind gegen alle Gefahren. Die alten Mannden irren, von ibrer Seerte verftogen, einfam umber und binterlaffen überall bie Spuren ihres boswilligen Charafters, ber bis gur toben= ben Wuth fich fleigert, in welcher fie bann blindlings in Die Dörfer vordringen, und Menschen und Alles, mas ihnen in ten Beg fommt, vernichten. Golde Runfabors,

wie die Eingebornen fie nennen, toben unheilvoll, bis hunger oder Durft fie jum Abzuge gwingt.

Dbwohl icon feit ben alteften Beiten als überaus nügliches Sausthier gehalten, wird ber Elephant boch nicht zu biefem Bwede gegudtet, fondern wild eingefangen und gegabmt. Rur febr vereinzelte Ralle bestätigen Die Fortpflanzung auch in ber Gefangenschaft, es scheint aber bequemer, wenn auch gefahrvoll, wild eingefangene gum Saustienft abgurichten, als junge burch Bucht berangugieben. Trop ter vielen und nachtrucklichen Berfolgun= gen ift ber Clephant in ben weiten Balbern Inbiens noch jo zahlreich, bag von ihnen ber Bedarf an gabmen gebeckt werden fann, zumal bie überall vordringente europäische Rultur mit tem Pferte ten Dienft ter Elephanten mehr und mehr beschränft. Das Ginfangen ber milben geschiebt in einigen Begenten mit Gulfe gegahmter Beibchen. Der Jäger verfolgt Tag und Nacht ben einzeln umber= irrenden Glephanten und läßt in ber Rabe bie Beibden allein auf ibn los. Dieje miffen ten milten Liebbaber durch Liebkofungen fo gut feffeln, daß er ben beranschlei= denten Jager nicht beachtet und erft von ten treulofen Weibden verlaffen Die Schlingen an ben Beinen bemerft. Er tobt fürchterlich, um Die Weffeln zu gerreißen; gelingt es ibm : fo entflicht er in ten Bald und Reiner magt ibm zu folgen; vermag er bie Geile nicht zu fprengen: jo befänftigt ber Sunger und bie Unftrengung nach meni= gen Tagen feine Buth und ermattet folgt er ben verratherischen Freundinnen in Die Gefangenfchaft, welche nad mehren Wochen ibn mit tem neuen Leben ausfohnen und jum Saustienft abrichten. In Nepal und bem nordöftlichen Indien fangt man bie wilden Glephanten durch Wurfichlingen, welche geschickte Jager auf gegabm= ten Weibden reitend werfen. In noch andern Gegenden ruden Taufende von Mannern aus, umringen bie wilde Beerte immer enger und enger und treiben fie endlich in einen von ten ftartften Ballifaten umgrangten Sof. Gefdrei, Flintenfnall und Feuerwerk bewältigen bald bie rafent Buthenden und nun laffen fie fich einzeln burd Sutter in ben geöffneten Seitenraum loden, beffen Enge

Fig. 816.



Bahmung bes milten Glephanten.

Rig. 847.



Elephantenfang.

fein Toben mehr gestattet, besto beguemer aber bie Un= legung ber Feffeln, in welchen fie von Sunger gequalt und von abgerichteten Schicksalsgenoffen befänftigt und geleitet in feche bis acht Bochen alle Wiltbeit verlieren und tienstwillig tem Berrn gehorden. Go bricht tie unbezwingbare Rraft an ter Liebe jum Leben; fo bemalti= gend wirft bas Beifpiel auch auf ten ftartften Riefen.

In frühern Zeiten wurden gabme Elephanten in un= glaubliden Bahlen gehalten und fanden vielfeitigere Berwendung als gegenwärtig. Schon in ten Rriegen bes Alterthums fpielen fie eine bedeutente Rolle und noch



Glephant nach einem pompejanischen Wantgemalte.

heute fann bie englische Urmee in Intien tiefen ftarfen Bundesgenoffen nicht entbehren, wenn fie ihn auch nur als Bug = und Lastthier in Anspruch nimmt. Go fchafft er Belte, Borrathe und Gefduge über Die fcmierigften Pfade, wo Pferde und Odifen ten Dienft verfagen. Früber bagegen mar jeder Kriegs = Elephant eine mandernte Festung. Die Elephanten ter Konige und Großen erfreuten fich zu allen Beiten ber forgfältigsten Bflege und murden mit edlen Metallen und ten fostbarften Geiten= ftoffen aufgeputt. Bei feinem öffentlichen Tefte burften fie fehlen. Go ergablen tie Chroniken von tem indischen Raifer Dichehendichir im neunten Jahrbundert, baß gu feinem Sofftaate 12000 Elephanten geborten und er

außerdem 40,000 an tie Großen feines Reiche vertheilt Wer aber an ten Unterhalt und bie Beaufnichti= gung tiefer Seerten benft, wirt mit uns bie Sobe tiefer Bahlen für indifde Fabelei erflaren. Die größte Babl führte in neuerer Beit ber intifde Furft Bigir Mil bei feiner Berheirathung auf, es waren gwölfbuntert. In großen Stätten, wo bie Pferte gegenwärtig die Dienfte leiften, fint tie Elephanten fcon ziemlich aus ten Stra-Ben verbannt, ba bas Pferd ben Rolog fcheut, wie Alles, mas feinen Stolg burch impofante Große ober gewaltige Rraft beleidigt. Außer burch feine Rraft und Befdidlichfeit macht fich ter Elephant noch nüglich burch bas Elfenbein, zu welchem feine Stofgabne verarbeitet merben. Obwohl daffelbe noch gegenwärtig überall zu kleinern Runftsachen und Geräthschaften verwendet wird und in bobem Preise ftebt, findet es toch bei Beitem nicht mebr Die vielseitige Bermendung wie im Alterthume, wo man Geffel und großes Sausgerath baraus verfertigte und Außboten und Bante in Balaften und Tempeln tamit tafelte.

Mit bem Untergange tes weltbeberrichenten Romer= reiches ift ter Elephant niemals wieder zu Sunderten in Europa beisammen gesehen und ichen feit Juftinian's Beiten (527 n. Chr.) ift felbft in Rom und Bugang wie noch beute bei uns in Deutschland ter lebente Glepbant als große Geltenbeit bewundert morten. Der gefteigerte und erleichterte Berfehr zwifden Guropa und Indien führt ihn in neuester Zeit unfern zoologischen Garten und manternden Menagerien in ausreichenter Ungabl gu, fo bağ wir oft genug Gelegenheit baben, ben riefigen Roloß und feine Geschicklichkeit zu bewundern. Der angstliche Beschauer, zumal fleine Rinter und fcone Rinder beben bei tem Unblid ter gewaltigen Große iden gurud und vergeffen, bag ber Riefe in feinem Baterlante ein Dienstwilliges, treues und fluges Sausthier ift, in welchem nicht mehr Wiltheit und Bosbeit wohnt, als in unferm Pferde und Sunde. Dan futtert ibn mit Beu, Gras, Korn, Dbit, Brod und bergl. in Quantitaten bis ju buntert Pfunt täglich und tarf ibm bas Baffer gum Trinfen nicht verweigern. Gugigfeiten und geiftige Betrante liebt er leidenschaftlich, mehr als ein anderes Thier: Branntwein fauft er in ben größten Quantitaten, Die ihm dargeboten werden, und fonnte er Spirituofa fich nach Belieben verschaffen, er wurde der größte Trunken= bold auf Erden werden. Bas feinem Gaumen nicht behagt ober feinem Magen schädlich ift, erkennt fein scharfer Geruch und er verweigert die Unnahme. gewöhnlichen Runftftude, wie fleine Geloftude aufnehmen. ben Kork von der Flasche gieben, flingeln, auf Bebeiß mit Unftand effen und trinfen, niederfnicen, zwei guße beben und bergl. Experimente find zu befannt und fieben fo gang auf ber Stufe thierischer Fabigfeiten, daß fie fein Interene beanfpruchen. Much Die Beleidigungen fleiner Recfereien, wie er ben Schneiber, ber ibn mit ber Rabel ftach, mit Baffer übergoß, bem Maler fein Bild mit einem Bafferftrabl verdarb und andere Uneftoten werben fo oft ergablt, daß wir fie nicht wiederholen. Wo in ben Ergablungen von ter Alugheit, Lift, Treue und Gefchicflichfeit die Bahrheit aufbort und die llebertreibung beginnt, ift fdwer zu ermitteln. Charles' fconer Glepbant, ber in Wiesbaden fiel, wurde bei feinem Befuche bier in Salle Abents aus der Schaubute in ten Gafthof und früh Morgens borthin gurudgeführt. In ber Racht fiebt ein frember Anecht ein furchtbares Befpenft am Brunnen, er wedt in feinem Schredt den Soffnecht, und fiebe, ber Elephant fteht an der Plumpe, giebt ben Schwengel und lofcht feinen nachtlichen Durft. Die Gefchichte murbe in ber Stadt viel ergablt, Reiner fcbien an ihrer Thatfächlichkeit zu zweifeln und doch war fie nur bas Werk eines befannten Spagvogels. Dies gur Beur= theilung berartiger Jagtgeschichten.

2. Der afrikanische Elephant. E. africanus. Figur 849.

Den afrikanischen Elephanten kennzeichnet ber kleine mehr rundliche Kopf mit der gewölbten Stirn und befonders die auffallend großen Ohren und die vier Sufe an jedem Fuße. Der lange Rüffel verdünnt sich schnell und ist längs der untern Seite mit bervorragenden Schwiesen beseit. Die enorm großen Ohren überragen nach unten, bisweilen auch nach oben den Hals, welcher selbst sehr furz in den massigen Rumpf übergeht. Die Höhe soll öfter 12, ja ausnahmsweise 16 Fuß betragen, dann mißt der Rüssel 8 Fuß Länge und die Stoßzähne 4 bis 6 Fuß. Die Hautsarbe ist bräunlich oder dunkelgrau, in der Jugend röthlich, im Alter fast vom Ansehen der Eichenborke.

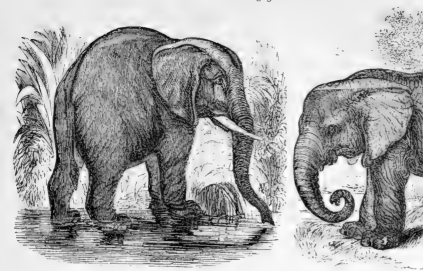
Um Schadel wölbt fich der Scheitel viel weniger als bei dem Affaten, daher die Nasenöffnung scheinbar höber liegt. In der Birbelfäule hat der Schwanz einige Birbel mehr. Die eigenthümliche Form der Schwelzlinien auf den Backzähnen haben wir schon oben gezeichnet. Die größere Dicke der Schwelzplatten verringert deren Zahl in jedem Zahne, denn 9 oder 10 Platten entsprechen 14 des affatischen, überhaupt aber hat der Afrikaner nie mehr als zwölf Schwelzplatten in einem Zahne. Die Stoßzähne werden bei beiden Geschlechtern ansehnlich größer

und schwerer als bei dem Uffaten und liefern ein harteres und beshalb geschätteres Elfenbein.

Rad Plinius' und Melian's Berichten bewohnte ber Elephant die Balder am Fuße tes Atlas, und da bie Rarthager, um bem brobenden Ginfalle Scipio's mobl= geruftet entgegenzutreten, in furger Beit ein anfehnliches Elephantenbeer aufbrachten: fo fann er im nordlichen Ufrika bamals nicht felten gewesen fein. Indeß haben Die Rriege mit ben Römern, Die leidenschaftliche Luft biefer an den graufamften Rampfipielen und ber übermäßige Bedarf an Elfenbein ichon im Alterthum Die Länder biesfeite der Sabara gang vom Elephanten befreit. minder eröffneten bie erften Unftedler am Cap ben Bertilgungefrieg, um nicht ihren Erntesegen zu theilen, zugleich um bas gefchäpte Elfenbein und fcmachaftes Wildvret zu eriggen. Go ift ber Elevbant auch bier verschwunden und gegenwärtig auf Die der Rultur noch nicht zuganglichen gander im Guden ber Sabara be= fdrankt. Sier foll er freilich nach Berichten glaubmur= biger Reifender noch in Geerden von taufend Stuck Die weiten Waldungen bevolfern. Bie groß bie Angabl noch ift, läßt fich aus ben Taufenden von Stoffahnen, welche alljährlich von bort aus in ben Sandel gebracht werden, annahernd ermeffen. 3m Jahre 1810 gingen über ben Markt von S. Paulo de Affumcao di Angola und von S. Felippe ba Benguella nicht weniger als 3496 Stud mit einem Gewicht von 93,881 Pfund. Einen großen Theil des Elfenbeines liefert wie erwähnt gegenwärtig Rugland in den Stofgahnen des Mammuts aus bem gefrorenen Boden Gibiriens und wir find außer Stande, das fosfile Elfenbein von dem heutigen zu unterscheiden.

So überaus wichtig im Alterthum auch ber afritanifde Elephant fur den Saus- und Ariegedienft mar: fo wird er boch schon seit Jahrhunderten nirgende mehr ge= gabmt. Im freien Raturgustande wird fein Charafter als unbandig wild und bosartig gefchildert und banach wurde man feine Babmbarfeit geradezu in Abrede ftellen, wenn nicht die unzweifelhaftesten Beweise für dieselbe (Figur 846) vorlagen. Die Lebensweife ftimmt im Befentlichen mit ber bes affatischen überein. Auch er hält gefellig zusammen und wählt bichte Walter mit Gewäffer und Schlamm gum Aufenthalt. Während ber trockenen Jahreszeit geben ibm die meisten Futterfräuter aus und dann wühlt er die füßlich faftigen Wurzeln baumartiger Mimofen auf, indem er mit ben Stofigabnen die Erde aufscharrt und mit bem Ruffel ten Baum beraushebt und umfehrt, um bequem freffen zu konnen. Räuberische Ginfalle in die Kornfelder und Pflanzungen verübt er gern in der Rabe cultivirter Begenden. Unfere wandernden Menagerien führen ihn nicht, weil er zu theuer und wegen feines bosartigen Charaftere ju gefährlich ift, nur in ten großen goologi= schen Gärten in Paris und London kann er lebend ge= halten werden. Die Jago wird von ben verschiedenen Bölferstämmen verschiedentlich geubt. Die Raffern greifen fubn ohne Pferd und Teuergewehr ten von feiner Beerde verirrten Elephanten an, fteden ringe um ibn bas Gras in Brand, umgingeln ibn bann immer enger und enger, bis fie ihre Saffagagen ihm ficher in die Saut werfen fonnen. Das muthende Thier rennt fich die Spiege immer tiefer in ben Leib und ermubet endlich

Rig. 849.



Ufrifanifche Glephanten.

burch die fortgesette Berfolgung fo febr, bag es völlig ermattet ober tobt ju Boten fturgt. In Sudan und Rordofan fuchen einige zwanzig berittene Jager einen Elephanten von feiner Beerte zu ifoliren und durch Befchrei in bie Flucht zu jagen. Gin Reiter fprengt voran und bie andern verwunden bas Thier unter bem Schwange. In wilder Buth verfolgt es ben Feind im Weficht und erliegt endlich ben Bermundungen ber nachfolgenden. Die Capfolonisten bedienen fich fchwerer Buchfen. Gin Jager neckt und reigt ben Elephanten in ber Flucht bergan, wo er nur langfam vorwärts fommt, mabrend beffen ber andere Die tottliche Rugel auf eine verwundbare Stelle abfeuert. 3mmer aber ift bas Waidwert ein lebensge= fabrliches, ber mutbente Elephant gerftampft feinen Gegner mit ben Rugen. Der um die futafrifanische Kauna bochverdiente Schwere Wahlenberg erwarb fich mehre Jahre hindurch feinen Unterhalt durch die Elephantenjagd, wurde aber vor zwei Jahren ein Opfer feiner Rühnheit.

Wie der asiatische Elephant während der diluvialen Schöpfungsepoche durch das Mammut in der ganzen nördlichen Erdhälfte vertreten war: so hatte auch der afrikanische damals seinen europäischen Repräsentanten, dessen lleberreste jedoch ungleich spärlicher vorkommen; in Deutschland wurden bis jeht erst wenige Backzähne, also die am meisten charakteristischen Theile gefunden. Zahlereiche andere Arten lebten während der tertiären Epoche in Indien. Das nahverwandte Mastedon bewohnte nur während der Tertiärzeit Europa, in der diluvialen Epoche bevölkerte es Amerika.

Behnte Ordnung.

Elosseufüßer. Pinnipedia.

Der Sängethierorganismus ist seiner ganzen Anlage nach zum Leben auf dem Festlande bestimmt und erleidet taber, wenn er streng in tas Wasser verwiesen wird, ebenso gewaltsame Umanderungen, wie wenn er flatternd die Luft durchschwirren soll. In der Luft dermag er schwebend sich nur zu halten durch Verkleinerung seines Körpers und übermäßige Vergrößerung der flügelähnlichen Vewegungsorgane, im Wasser erleichtert dieses die Fortschaffung der Körperlast ungemein, der Körper kann daher in die ungeheuerlichsten Dimensionen ausschwellen und zugleich seine Gliedmaßen verschwindend flein werden lassen. Was äußerlich die Theilung der Fluth hemmen könnte, wird abgeworfen: der Körper rundet und streckt sich

überwiegend in die Länge fo gleichmäßig bis zur Schwanzfpige hin, daß nicht einmal der Schwanz scharf vom Rumpfe abgesett erscheint; der Kopf in gleicher Flucht mit dem Rumpfeläuft durch einen kurzen Hals oder gar unmittelbar in diesen über, und rundet oder spistegelt sich gleichfalls. Servorragende Ohrmuscheln sehlen ganzlich. Die Beine sind dagegen auffallend verkürzt und stecken häusig noch bis zum Burzelgliede des Tußes im Rumpse. Die Füße haben nie freie Zehen, sondern bilden breite Schauseln zum Rudern, indem eine Schwimmhaut die einzelnen Beben verbindet oder eine derbe Flossenhaut dieselben völlig umbullt. So übereinstimmend für das Wasserleben organisitt, entfalten die Fischsäugethiere dennoch eine große Mannichfaltigkeit, die fie erzwingen durch die Berschiedenartigkeit ihres Wohnortes und ihrer Lebens- weise. Bunachst macht fich der durchgreifende Unterschied der vierflossigen oder Flossenster und ber zweislossigen oder Wale geltend. Wir beschäftigen und zunächst mit den Binnivediern.

In ben Aloffenfüßern ift Die normale Gangethier= gestalt noch fofort zu erkennen. Un bem geftredten, nach binten fich fegelnten Korper erfdeint ber fleine Ropf mit bidwulftig gelippter Schnauge und großen lebhaften Augen durch einen fehr beweglichen Sals abgefest und an ben vier Floffenfugen treten bie Beben mit icharfen ober ftumpfen Rageln bewaffnet beutlich bervor. Sinterfüße ftreden nich aber abnorm in die Flucht bes verfürzten geraden Schwanges und machen bem Thiere bei ber auffallenden Rurge ber Beine überhaupt und bei ber Große bes Rumpfes bas Gieben auf bem Boben, wenn auch nicht unmöglich, boch überaus beschwerlich. fieht, ber Bang ift bie ungewöhnliche, unnaturliche Bewegung. In bem Floffenfuße erfcheint auch bas normale Größenverhaltniß ber einzelnen Beben aufgehoben : es ift nicht mehr bie Mittelzebe bie langfte und ftartfte, fonbern gewöhnlich nehmen von ihr aus die Beben nach innen

und außen an Länge zu. Die Rägel überragen nicht einmal immer ben Rand ber Flossenhaut, sondern liegen oft ganz zwecklos auf berfelsben auf.

Der Ropf halt fich im Berhaltniß zum Rumpfe ftets fehr klein, kuglig oder wenigstens gerundet und ganz ftumpf in ber Schnauze. Die bickgepolsterten Lippen find mit Reihen steifer Drahtfchnurren befett und über

ihnen pflegt die Rase nur wenig hervorzutreten. Ihre Löcher find willfürlich schließbar, um das Eindringen des Wassers zu verbindern. Die großen Augen blicken lebshaft und verrathen die Munterkeit, Klugheit und Gutsmuthigkeit, welche das Naturell der Sechunde charakterifirt. Eine klare Nichhaut zieht sich beweglich über den gewölbten Augapfel. Die Ohröffnung umgibt eine meist ganz im Belz verborgene Hautalte, und trop dieses Mangels einer hervorragenden Ohrmuschel ist das Gehör der Robben auf dem Lande ungemein scharf, im Wasser dei geschlossener Ohröffnung viel schwächer. Der Schwanz bildet das kegelförmige, die Hintersüße nicht überragende Ende des Leibes. Alle Flossenssier tragen über den ganzen Körper ein dichtes, strasses, meist auch sehr kurzes Hausselleid mit schimmerndem Glanze.

Der Steletban im Allgemeinen (Figur 850) zeigt noch die vollständige Entwickelung aller Glieder und bis auf die Berkurzung der Beine im harmonischen Berhaltniß. Der kleine, pyramidale oder prismatische Schädel ruht auf einem langen Salfe, deffen sieben Wirbel sehr ent-wickelte Fortsäge tragen. Bon den 20 Rumpswirbeln gehören 14 bis 15 dem Bruftforbe an, die übrigen sind rippenlose Lendenwirbel; das Kreuzbein verwächst aus

zwei bis vier Wirbeln und ben Schwanz gliedern 9 bis 15. Den Bruftfasten begränzen stark gefrümmte, nach unten verdickte Rippen, von welchen die Mehrzahl mittelst verstnöchernder Knorpel an das gestreckte Brustbein reichen. Das furze Schulterblatt ist sehr breit und an ihm gelenkt der sehr kräftige Oberarm mit kugeligem Gelenksopfe. Die starken Unterarmknochen bleiben stets getrennt, und die Handwurzel setzt sich aus sieben Knochen zusammen. Dagegen ist das gestreckte Becken ziemlich schwach und die Glieder ber Sinterbeine nicht mehr gewinkelt, sondern sämmtlich nach hinten gestreckt. Der starke kurze Oberschenkel gelenkt mit kugeligem Gelenksopf in der Pfanne bes Beckens und die Zehenknochen sind verhältnismäßig lang.

Das Gebiß ber Flossenfüßer folgt mit allen Bahnarten bem Raubthiertypus und alle nahren sich auch von Fleisch, ohne jedoch blutgierige Räuber zu sein. Rleine Schneidezähne, bickfegelförmige oder gar stoßzahnartige Ectzähne und spitzackige oder ftumpschlindrische Backzahne. Der Fleischnahrung gemäß erscheinen die Speicheldrusen flein, zum Theil verkummert und die kurze weite Speiseröhre führt in einen stets einfachen Magen von ansehnlicher Länge und fehr geringer Beite. Die Darmlange

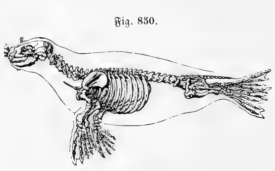
spielt in merkwürdigen Extremen, aber der Blindbarm ist immer sehr klein. Die Leber zerlappt sich vielsach und hat stets eine Gallenblase. Die Rieren bilden förmliche Trauben, aus etwa hundert Beeren zusammengesett. Die Lungen bleiben gewöhnlich einsach und das Herz hat eine breite, flachgedrückte Gestalt. Das Gehirn zeichnet sich ebenso fehr durch Größe wie

Das Gehirn zeichnet sich ebundes.

Das Gehirn zeichnet sich ebenso febr durch Größe wie durch die starken Windungen seiner Oberfläche aus. Die Sinnesorgane, zumal Nase und Gehör, verrathen durch ihren Bau große Schärfe. Endlich ist noch die sehr fraftige, dunkelrothe Muskulatur des Rumpfes zu beachten und die Anhäusung des Fettes im Zellgewebe unter der Haut, durch welches die Thiere zu Ruthieren werden.

In ben Meeren aller Klimate zerstreut, haben die Binnipedier doch ihre eigentliche Seimat in den nördlichen Regionen. Dort sieht man sie schaarenweise zu Tausenzen munter und lustig schwimmen und nach Fischen und Beichthieren jagen. Um zu ruhen und zu schlasen, begeben sie sich ans User oder auf größere Eisschollen, ebenso die Beibchen ihre Jungen zu wersen, aber sobald sie Gesahr wittern, flichen sie eiligst ins Basser, wo sie durch Schnelligkeit und geschieftes Tauchen dem Feinde entrinnen können. Sie erreichen mittlere und selbst sehr bedeutende Dimensionen.

Die Ordnung begreift nur zwei, ichon in fruhern Schöpfungerochen vertretene Familien, teren Unterschiede grell genug hervortreten.



Stelet bes Geehundes.

Erste Familie.

Robben. Phocina.

Ein entschiedenes Raubthiergebiß, nämlich spigzaefige Backzähne, furzsegelförmige Echzähne und kleine, in ihrer Anzahl veränderliche Schneidezähne, unterscheidet die Robben wesentlich von dem Walroß, das die zweite Fa-milie vertritt. Aeußerlich fennzeichnen sie die furzen Flossenstere, die meist deutlich abgesette Schnauze und das bichte doppelte Haarkleid.

Um Schädel fällt der furze und fcmale Schnauzentheil charafteriftifch auf, nicht minder die umfangereichen Mugenhöhlen und weit abstebenden Jochbogen. Unterfiefer erinnert lebhaft an bie Formen bei ben carni= voren Raubthieren. Begen bes übrigen Stelets vergleiche bie obige Abbildung (Figur 850). 3m Gebiß pflegen oben feche oter vier, unten vier oter zwei Schneice= gabne von zusammengedrückt cylindrischer Form verzukom= men. Die fegelformigen Echzähne werden bisweilen bafig ober find fantig. Die Badtabne bilben nur einen Regel ober zeigen einen fcharffpigigen Sauptfegel mit Rebengacfen. Ihre Angabl fdwantt. Die glatte Bunge buchtet fich am Borberrande feicht aus und ber Dagen bat fast gar feine blindsackartige Erweiterung. Der Darmfanal mißt zwar burchschnittlich Die funfgehnfache Korperlange, aber verfürzt fich doch ebenfo extrem, wie er fich bisweilen verlangert. Die Sauptichlagader in ben Urmen gerichlagt fich in abnlicher Beife wie bei ben Faulthieren, ohne baß fie bier die Bewegung bemmte.

Die Robben find Meeresbewohner, melde nur ausnahmsweise in bie Flugmundungen aufwarts fleigen und auch Binnenfeen befuchen. Gie schwimmen mit gleicher Gewandtheit auf tem Bauche wie auf tem Ruden liegent, bedienen fich ber hinterfuße als Floffen und gieben bie Borderfloffen eng an ben Leib. Go ichieken fie pfeil= fdnell vorwärts ober gleiten langfam in gerater Richtung fort, fegen aber bie Borberfuße in Bewegung, fobald fie fich feitwarts wenden. Ihre Bewegungen find außerft lebhaft; bald beben fie ten Ropf und Borderleib neugierig über ben Bafferfriegel empor, bald tauchen fie wieder unter und fteden bie Sinterbeine bervor, ober fie tummeln bebend umber. Go unbeholfen auch ber gestrectte Rorper mit ben furgen Bliedmaßen erscheint, fo miffen fie bod, burch ihre fraftige Duskulatur unterflüt und von ihrem lebhaften Raturell getrieben, felbft auf tem Festlande fcnell von ber Stelle zu kommen. Bei Diefer Bewegung heben und werfen fie ben gangen Borbertheil bes Rorpers verwarts, ichlagen mit beiten nach Außen gementeten Borbertagen auf ten Boten, ftugen fich bann auf tiefe und auf bie Bruft, intem fie gugleich ten Ruden fagen= budlig frummen und ben Sinterforper nachziehen. Unter Diefen icheinbar fehr beschwerlichen und anstrengenten Turnübungen mantern fie meilenweit vom Ufer ins Land binein. Immer balten fie beertenweise beifammen, fclafen gemeinsam am Strante, fonnen fich auf Gis= schollen und vorspringenden Felsen oder vertreiben in luftigem Spiel bie Beit. Die Beibchen werfen im Fruhjahr oder Commer ein, feltener zwei Junge, welche mit

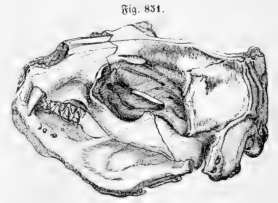
langem , weichen Seitenbagr befleitet fint. Fruber ober fpater dunfelt Die Farbe und bas weiche Saar verftedt fich unter bem bichten ftraffen Decthaar. Dbwohl fleifchfreffende Raubthiere, find fie boch fammtlich febr milben Charafters, gutmuthig und zutraulich, gabmbar und bann ergoben fie burch allerhand Spage, Die fie fcnell fernen. Ibre Welle fommen maffenhaft in ben Weltbantel und werten bei uns ju Sugteden, Jagttafden, Torniftern, Rofferbeidlagen und bergl. verwandt. Weniger wichtig ift ihr Tett und unbrauchbar bas Bleifch ber meiften. Man fanat fie unter ben großgrtigften Mekeleien git Millionen jährlich ein, indem man fie entweder im Schlafe überrafcht und mit gewaltigem Reulenschlag auf die Rafe töttet ober mit barpunähnlichen Kanginstrumenten ver-Die einträglichsten Jagben werben auf ben Gis= felbern um Reufoundland gehalten, wohin zu Diefem 3wecke in jedem Frubjahre einige hundert Schiffe ausfegeln und beutebelaten gurudfehren. Freilich hat Die arokartige Schlächterei ichon gewaltig aufgeräumt.

Die Gattungen unterscheiden fich leicht burch bie Unund Abwesenheit der Ohrmuscheln, burch die Bildung der Alossenfüße und im Gebig.

1. Obrrobbe. Otaria.

Die einzigen Robben mit Ohrmuscheln und boch mit sehr fleinen, aber hinlanglich für ein paßpolizeiliches Signalement. Wer andere Eigenthümlichkeiten bes Acubern sucht, findet den langen Hals, die großen Gliedmaßen und die weit rückwärts gestellten Borderfüße charafteristisch. Ueberdies haben die Zehen dieser feine Rägel, nur an den hinterfüßen tragen die drei gleichlangen mittlen frallenartige Rägel. Die Nasenkuppe ift nacht.

Die innere Organisation bietet viele auffällige Merkmale, welche die Ohrrobben von allen antern Mitgliedern ihrer Familie auszeichnen. Go bat ber Schatel (Figur 851. 852) eine ftarf bervortretente Scheitelleiste, scharf



Chatel tes Geelemen.

vorspringende Augenhöhlenböder und wenigstens bei alten Exemplaren eine breite stumpfe Schnauge. Die Ragelglieder ber Beben find merkwürdig furg, platt und am Ente erweitert.

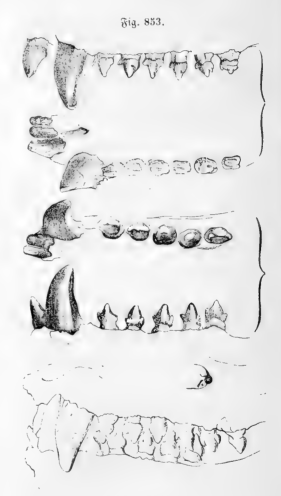


Die Ohrrobben geboren zu den größern Familiengliedern, teren fühnes trogiges Unfeben ein wildes Raturell verrath. Uebrigens leben fie gefellig nach Urt ber übrigen Robben. Sie fondern fich in Seebaren und in Seelowen, jene find die fleinern, schwerfälligen, mit langem, weichen, schwarzen Haarfleite, diese die größern, schlankern, furzhaarigen und licht gefärbten.

1. Der Secbar. O. ursina. Sigur 853-855.

Der gemeine Seebar, auch Barenrobbe genannt, verstanft tiesen Namen seinem barenartigen Unsehen im vordern Körpertheil. Die Mannchen, bis 18 Fuß Lange erreichend, tragen ein struppiges schwarzes Haar, bessen Spigen im Alter grauen, barunter warmt eine fastaniensbraune ins röthliche ziehente Wolle; die Weibchen mischen ihr aschgraues Hartleid mit röthlich und die Jungen kleibet ein sehr weicher pechschwarzer Pelz. Den Schädel haben wir oben (Kigur 852) zur Vergleichung mit bem bes Seelöwen zusammengestellt. Im Gebiß (Kigur 853) zeichnen sich die diekegeligen Backzähne durch die kleinen stumpfen Nebenzacken aus, die Ecks und Schneidezähne durch ihre Größe.

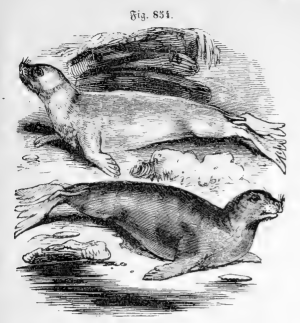
Das Baterland tes Geebaren zerfällt in ein nord= liches und ein futliches, jenes reicht im Großen Dcean bis jum 56. Grate hinauf, bas fubliche beginnt mit bem 30. Grate und reicht rings um die Erbe berum über Die Barenhaftigkeit beschränft fich ten 60. binaus. nicht blos auf Die außere Erscheinung, auch bas Betragen und ber Charafter bat viel vom Ontel Ben. In Den großen Beerden lebt jede Familie, aus 8 bis 15 Beib= den mit ben einjährigen Jungen und einem Mannchen bestebend, fur fid und behauptet ihren gagerplag auf bem Sante gegen Die Rachbarfamilien, nothigenfalls burch grimmige Ausfälle. Alte familienlofe Baren irren ein= fam, murriid und graufam umber, greifen wild und übermutbig an, mas ihnen in ten Weg fommt und fampfen unter einander, mo fie fich begegnen, mit erbit= terter Buth. Gie werben in ter Regel febr fett und ruben bann monatelang am Strante. Die Jungen fpie= len munter mit einander, freundlich und ganfisch; mabrend Die Mutter im Schlafe Erholung fucht, fieht ber Bater fichtlich erfreut bem Spiele ter Rinter gu und gebietet brummend Rube, fobald Die Luft von jugendlichem Born gestört wird. Auf tem Lande liegend plarren bie Barinnen aus langer Beile wie Die Rube, Die Manner brummen und brullen fürchterlich, wenn fie gum Ungriff fchreiten. Bermundet und übermältigt feufgen fie tief und fauchen wie tie Ragen. Das Mannchen behandelt feine Beiber berrifd und wenig liebreich, ben Jungen bagegen erweift es alle väterliche Liebe. Im Schwimmen find fie Meister, wenden und tauchen mit großer Gewandtheit und konnen zwei Meilen in der Stunde zurücklegen. Auf dem Lande geben sie auf aufgerichteten Beinen, bewegen die hintern nach Außen und laufen so schnell, daß sie auf ebenem Boden einen Menschen einbolen, nur bergan kommen sie langsam vorwärts. So oft sie ans Land steigen, schützteln sie die die Hunde das Wasser ab, streicheln die Brust mit den hinterfinnen und bringen den ganzen Belz sein fäuberlich in schönfte Ordnung. Wohlgefällig strecken sie im Sonnenschein die hinterfüße wedelnd in die höhe, wälzen sich vom Rücken auf den Bauch und rollen sich



Gebig bes Geebaren.

ein. Ihr Schlafist febr leife und wird durch das geringste Geräusch geftört. Plöglich durch Geschrei überrascht, ftürzt die ganze Heerde eiligst zum Meere, und nur die fräftigen erfahrenen Männchen erschrecken nicht, sondern rüften sich brüllend zum Kampfe. Um zu gebären, steigen die Weibchen unter Anführung ihres Familienvaters an das Land und zwar die Familien einer Heerde in geregeleter Ordnung nach einander. Iedes Weibchen wirft nur ein Junges, bei vorkommenden Zwillingsgeburten erliegt häufig die Mutter. Die Jungen bleiben vier bis fünf Wochen auf dem Lande, dann wagen sie die erste Wasser-

Robben. 479



Der Geebar.

partie und malgen fich taumelnd herum, boch bald erftar- fen ihre Muskeln und fie fchwimmen gewandt.

Der Fang ber Seebaren wird bes Belges wegen, fowohl bes struppigen ber Alten, als bes weichen wolligen
ber Jungen, überall sehr energisch betrieben. Er liesert
bie geschättesten Winterkleider für bie hochnordischen
Bölser. Auf ben Aleuten, einem Hauptjagdplate, unterscheiten die Jäger die Seebaren in fünf Sorten: die über
sechs Jahre alten Männchen, welche eine Familie anführen, haben ein langes zottiges Haar am Halse und Borberförper und heißen Sesatschi, die vier- und fünssährigen
mit fürzerem Belze nennen sie Bolusetatschi, die hellgrauen zwei- bis breijährigen Cholostjäst, die Weibchen
Mathi und die ganz jungen mit seinwolliger Behaarung
Kolifi. Ende Septembers beginnt die Jagd. Man
schneidet zunächst der ganzen Seerte den Weg vom Lager





Der Geebar.

jum Meere ab, fondert bann bie Gefatichi und alten Beiber ab, um fie frei zu geben, bie übrigen bagegen werden weit ins Land getrieben, wobei ichon viele in Kolge ber übermäßigen Unftrengung fallen. Auf bem Schlachtfelde angelangt, werden zuerft bie Jungen, vier Monat alten unbarmbergig und obne Musnahme mit Reulen erschlagen, barauf kommen bie ein = und mebr= jabrigen Mannchen ins Blutbat. Run erft merten bie Mütter ans Ufer gurudgeführt und treiben fich bier einige Tage lang beulend und jammernd um die graufam ermordeten Rinder an ber Rufte berum, bann gieben fie nach und nach im Oftober ab, um ten Winter in fudlichern Gegenden gu verleben. 2Bobin fie fich menten, interefürt Die morterische Sabsucht nicht. Bei ter Rieber= megelung benehmen fich bie wehrlosen Thiere, jung und alt, fo fläglich minselnd und schreiend, mit aufgehobenen Tagen Erbarmen flebend, bag felbft ber robefte Jager bisweilen gerührt wird. Aber auf ten Aleuten gibt es feine Bereine gegen Thierqualerei, und wollten Die unfrigen dorthin Miffionare abfenden, um das Webklagen ber Barenmutter und das Webeul ber von ber Reule getroffe= nen Rinder zu befänftigen, man murbe ihnen mit ber Rüblichkeit bes Pelges und bem boben Ertrage beffelben entgegentreten. In frubern Beiten murte bie Detelei in mahrhaft finnlos großartiger Weise betrieben. bäufte man im Jahre 1803 auf Unglafchfa 800,000 Felle auf, von welchen 700,000 Stud, weil fie nicht alle pra= parirt werden fonnten und im andern Kalle auch ben Breis berabgedruckt batten, verbrannt ober ins Baffer geworfen murben. Schnell rachte fich Diefes unmenich= liche Treiben. 3m Jahre 1811 lieferten Die Bribploffs= Infeln noch 80,000 Felle, 1816 nur 3000, 1821 wieder 50,000 und 1827 an 30,000 Stud. Befege haben ben Fang geregelt, aber bie Bermehrung vermag Die jabrlichen Ausfälle nicht zu becfen und bie Schaaren ber Seebaren ichmelgen unaufhaltsam gusammen, und in nicht gar ferner Beit verschwinden die Relle ganglich von ben Marften und fteben nur noch als Geltenbeiten in ben zoologischen Sammlungen.

2. Der Seelowe. O. jubata. Figur 856. 857 b.

Richts von ber foniglichen Majeftat und ter milten Blutgier bes Lowen, es ift nur die gelbbraune Karbe, Die lodige Salsmähne und bas furze ftumpfichnäuzige Beficht, bas aus ber Ferne gefeben an ben Ronig ber Tbiere er= innert. In ber Rabe fällt ichon Die geringe Große des Ropfes im Berhältniß zu dem völlig abgerundeten Rumpfe Auf ber bangenten Oberlippe ftarren gablreiche raube, im Alter weiße Schnurren und die halbzölligen zugespitten Ohren werden von einem farfen Anorpel durchzogen. Die Behaarung icheint braunlichgelb, am Baudie und an ten Rugen tunfler. Un ten Borterfüßen gleicht die berbe Floffenhaut ichwarzem Leder, auf welchem ftatt ber Rrallen fleine Boder liegen, an ben Sinterfüßen läuft fie in gappen aus und trägt auf ten mittlen Beben ftarte fdmarge Rrallen. Die alten Geelowen tragen fic fdmarglich braun. Die Gigentbumlichkeiten bes Schabels ergeben fich aus ter Bergleichung ter obigen Abbildungen.

Der gemeine Seelowe bewohnt Die Gudfpige Amerifas, bie Kalflandsinfeln, bie dilenifde und vatagenifde Rufte, ferner auch die Gutfpite Reuhollants und Reufeelands. Rach v. Tidudi ift ber Geelowe in ben peruanischen Gemäffern specifisch tavon verschieden, viel furger (5 Fuß lang), mit langlich vieredigem Ropfe, fleinern Augen und Obren und graubraunlich mit filberweißem Schimmer. Er liegt ten Tag über beme= gungelos auf tem brennent beißen Felfen im Connenfchein, erft mit Connenuntergang geht er ine Deer und ift bis Mitternacht in Bewegung, bann hallt fein bumpfes Bebeul ichauerlich burch ten monotonen Bellenichtag. Bei ber Jagt wird er fruhmorgens vor Sonnenaufgang überfallen und mit Reulen erfchlagen. Beru liefert jabr= lich etwa 8000 Relle. Der nordische Seelowe lebt im Stillen Ocean von Californien und Japan bis über ben 63. Grad binauf. Er erreicht ebenfalls nur feche Bug Lange und ift in beiten Befdlechtern unge= mahnt, überall furg und ftraff behaart, oberhalb gelblich= grau, nach unten rothbraun. Wie Die vorigen balten fleine Familien von einigen Beibden mit einem Mann= den in großen Schagren beifammen. Die Mannchen führen blutige Rampfe um bie Beibeben und bebanteln



Der Geelowe.

Diefe mit großer Bartlichkeit, welche bis ju Ruffen geht. Die Ranggeit fällt in August und September und Anfangs Juli mirft bas Beibden. Die ichlaffen Jungen bedur-



Berfdiebene Robben.

fen fehr ber mütterlichen Pflege und Zucht. Troß ber Wildheit, mit welcher sie gegenseitig sich bekämpfen, sind sie scheu und flieben den Menschen. Ungegriffen erheben sie sich zwar, sperren trobend den Rachen weit auf und schnarchen, slieben dann aber, ohne den Kampf aufzunehmen und so ängstlich, daß die Mütter ihre Jungen ruhig todtschlagen lassen. Der Belz hat keinen besondern Werth, aber die Jaut und die Gedärme werden verarbeitet, auch das Fleisch wird z. B. von den Aleuten frisch, trocken und eingesalzen gegessen.

2. Blafenrobbe. Cystophora.

Die Riefen unter ten Robben zeichnen sich ganz abfonderlich von all ihren Berwandten aus durch häutige Sacke am Kopfe, welche sie beliedig aufblasen können, um sich fragenhaft zu entstellen. Nur die Männer treiben bies Spiel, die Beibchen sind glattköpfig und von ten Ohrenrobben außer ben mangelnden Ohrmuscheln durch



Gebig tes Gee-Elephanten.

tie behaarte Nasenscheitewand und die sehr schwachen Krallen der Hinterzehen unterschieden. Gang eigenthumslich ift das Gebiß (Figur 858). Es besteht aus nur vier obern und zwei untern spigkegelförmigen Schneidezähnen, großen fräftigen Ecksähnen und fünf bis sechs einsachen, plumpkegelförmigen oder cylindrischen Backzähnen.

Bon ben beiten Arten bewohnt Die eine Die fübliche, Die andere Die norbliche Salbfugel.

1. Der See : Glephant. C. proboscidea. Gigur 857 d. 859-861.

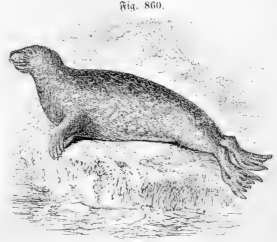
Wie in seiner äußern Erscheinung, ift der See = Cle= phant auch von Naturell und Manieren ein ganz ergög= liches Geschöpf. Neugeboren mißt er schon fünf Fuß Länge, mißt nach acht Tagen fast das Doppelte, im dritten Jahre bereits bis 25 Fuß. Freilich fällt die Mutter, so lange sie das unersättliche Junge säugt, schrecklich zusammen Naturaeschichte I. 1.



Gee : Glephant.

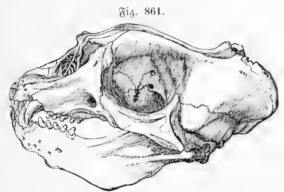
und da fie mahrend biefer Zeit auf dem Lande überhaupt nur äußerst durftige Kost zu sich nehmen kann: so gehen manche Mütter an Hunger über ibre Kinder zu Grunde.

Beit ins Meer binein gebt ber Gee-Elephant überbaupt nicht, er balt fich immer am liebsten in ber Mabe ber Rufte und fleigt troß feiner Plumpbeit und feines fdmeren Gemichtes bauffg ans Lant, um fich in ben nachstgelegenen füßen Gemäffern zu malgen. Rur lanafam und beschwerlich mit baufigem Ausruben idleppt er feinen maffigen Rorper fort. Den Schlaf balt er schwimment im Meere ober rubend auf bem Lande, bann ftebt einer aus ber Schaar Bache und wecht bei drobender Gefahr durch fein Gebrull die ichlafenden. Das Geschrei gleicht ziemlich tem weithin schallenden Brullen des Ochsen; schauerlich und fürch= terlich brullen tie alten Manncben. Bur Ranggeit im September begibt fich Alt und Jung beiderlei Ge= ichlechts aufs Land und Die Manner fampfen wild und mutbent um bie Weiber, jeder Gieger gieht mit einigen Weibern ab, beren jebes im Juli ein Junges von 70 Bfund Gewicht wirft und taffelbe acht Bochen auf dem Lande faugt. Ihre Rabrung fcheint haupt= fachlich in Weichthieren zu bestehen. Bor Beginn bes Winters mantern fie in marmere Gegenten.



Beiblicher Gee - Glephant.

Gang mehrlos bei ber plumpen Große . vermogen fie fich im Angriff nicht gur Wehr gut fegen ober gar einander beizustehen, icheinen auch gar feine Unbanglichkeit an einander ju haben, benn es lagt fich eine gange Schaar einzeln einer nach bem andern rubig todtschlagen, so wild fie auch aussehen. Wenn fle auf tem Lante ruben, laffen fie ben Jager unter fich und erft burch Stope und Schlage find fie zum Beichen zu bringen, werden auch gar nicht bofe, wenn man fich auf ihren Rucken schwingt und bis gur Rufte reitet. Gleichgultigfeit und Stumpffinn barf man bas nicht nennen, benn fie find fur Liebkofungen und Bartlichkeiten febr empfänglich, werden gang gabm und boren bann auf ten Ruf und laffen mit fich fpielen. Tropbem wollte es noch nicht gelingen, fie lebend nach Europa zu bringen. Da ibr Baterland frei von gefähr= lichen Raubern ift : fo wurden fie fich ins Ungeheure ver= mebren, wenn nicht ber Menich ibnen feindlich entgegentrate. Seit Ende bes vorigen Jahrhunderts hat man ibr Kell und noch mehr ihren an vortrefflichem Thran febr reichen Speck ichaben gelernt und ihre Junge zu einem



Schatel bes Gee-Glephanten.

Leckerbissen gemacht, so werden sie benn alljährlich zu vielen Tausenden erlegt und find bereits bem Aussterben nahe gebracht. Un ben patagonischen Ruften allein wursden im Anfange bieses Saculums jährlich an 40,000 getöbtet. Bei ihrer Wehrlosigkeit, Unbeholsenheit und ihrem gänzlichen Mangel an Ristrauen ist die Jagd sehr einsach. Die Robbenschläger geben an bie Geerbe heran und erstechen sie einzeln entweder mit ber Lanze oder erschlagen sie mit ber Keule, wenige Mann haben in einigen Stunden mehre bundert Stüd getödtet.

Die Physiognomie des See-Clephanten ift aus unfern Abbildungen ersichtlich. Seine Länge erreicht 25 bis 30 Tuß. Der merkwürdige Rüffel des Männchens hängt in der Ruhe schlaff herab, in der Aufregung aber verlänsgert er sich und sieht geradröhrig. Charafteristisch sind die Borderfüße durch die langen halbrunden Krallen und die Hintersüße durch ihre sechs Flossenlappen ohne Rägel. Auf den Lippen siehen farre gedrehte Schnurren, über den großen vorgequollenen Augen steise Borsten. Das Haarfleid glänzt in der Jugend silbern, später spielt es ins grünliche, grauliche bis in schwärzlichbraun. Die Bahnsormen zeigt Figur 858. Der Schätel (Figur 861) wölbt sich in der Augengegend start und fällt nach vorn sehr steil ab.

Das Vaterland erstreckt sich über ben Atlantischen und Stillen Decan, befonders zwischen bem 35. und 55. Grade sublicher Breite. Um liebsten halt er sich an den einsamen Inseln und Ruften biefes Gebietes auf und mandert bie brudende Site fliebend in kaltere Gegenden.

2. Die Klappmüße. C. eristata. Figur 862-864.

Die Klappmüße, auch Mügenrobbe genannt, bleibt gar weit hinter ber Maffenhaftigkeit ihres berüffelten Bruders im Guten zurud, benn acht Tuß Länge überfteigt



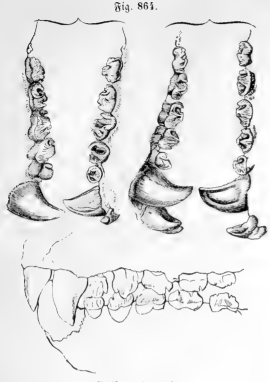
Schatel ter Rlappmuke.

fie niemale. Statt bes Ruffele tragt fie eine Rapute, aber wiederum nur im mannlichen Geschlecht. Diefelbe besteht in einem bautigen, von Anorpel unterftugten Sade, welcher von ber Nafenscheidewand ausgehend nach hinten bis über die Stirn sich ausdehnt und beliebig auf= geblafen werden fann. Er hat zwei von ben fleinen Nafenlöchern getrennte Deffnungen mit befondern Schließ= muskeln. Bozu biefe Rapute und jener fchlaffe elephan= tinifde Ruffel bienen mag, baben Zweckmäßigkeiteforfder und Beisbeiteprediger noch nicht ermittelt. Außerdem gewährt die Bergleichung mit tem Sce = Elephanten noch gar manche fpecififche Gigenthumlichkeit. Die ftart be= baarten Borderfüße bewaffnen fich nämlich mit fraftigen, fpigen Arallen, die hintern bagegen haben gerade, gufam= mengebrückte Krallen und laufen in zwei große und brei fleine Mittellappen aus. Der Schwang breitet fich. Das ftruppiae, bichte und fteife Saarfleid flicht weiße Fleden auf fcmarzem Grunte ab, halt fich aber in ber Jugend oben einformig braungrau, an ben Seiten berab ichen weißlich und unten rein weiß. Die Unterschiede bes Schadels fallen ichon bei flüchtiger Bergleichung ber Abbildungen in die Augen, nicht minder die ber Backgabne,

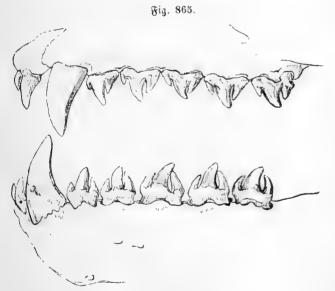
Fig. 863.



Die Klarpmuße.



Gebiß ter Rlappmute.



Gebiß ber Ruppenrobbe.

beren furze bide Regel burch tiefe Rinnen in Goder ger- fvalten ericheinen.

Ihre eigentliche Seimat hat die Alappmüße in den Meeren um Grönland, von wo sie nicht felten weite Aussstüge unternimmt und bis Island und Norwegen, jenseits bis Neu-Yorf wandert. Sie liebt abweichend von dem See-Clephanten den Aufenthalt im hohen Meere und nähert sich nur im Frühjahre dem Lande, schläft auf treisbenden Eisschvollen, bellt und heult wie ein Jund und ist



Chatel ber Ruppenrobbe.



Der Geelerpard.

febr biffig und fampflustig. Angegriffen vertheidigt sie sich wuthend und auch die Rampfe um die Weibchen endet sie stets fehr blutig. Ihre Felle geben über die europäischen Markte.

3. Ruppenrobbe. Leptonyx. gigur 865-868.

Die Kuppenrobben gleichen in ihrem ganzen Sabitus und auch im Betragen schon den eigentslichen Seehunden, aber sie sondern sich von diesen generisch ab, tenn sie haben vier Schneitezähne oben wie unten und scharf gezackte Backzähne, an deren schlankem Hauptkegel zwei langspizige Rebenstegel stehen (Figur 865). Die Zehen der Borberstüße nehmen von außen nach innen an Länge ab und die bisweilen frallenlosen hintersüße sind gablig ausgeschnitten. Schwimmbäute und Sohlen sind behaart. Der Schädel (Figur 866) senkt sich in der Stirngegend ein und rundet sich im Hirnkasten ab.

Die Arten bewohnen bie süblichen Meere und fehlen im Norden gang. Gine ber bekanntesten ist ber Seeleopard, L. leopardinus (Figur 867), an den Falklandsinfeln, um Sütgeorgien und an Neuholland heimisch. Er erreicht zehn Fuß Leibeslänge bei entsprechender Diese und trägt sich graubraun mit gelblichen Nackensleden. Die schmale Schnauze unterscheidet ihn charafteristisch von der Mönch so be, L. monachus, deren Schnauze furz und breit ift. Diese hat auch nur kleine Nebenhöcker an den Backzähnen und trägt ein kurzes

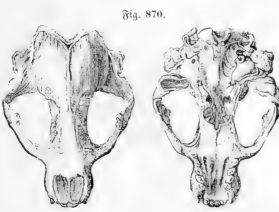
schwarzes Saarsleit mit greßem schmutzigen Bauchsteck, fleinen grauen Flecken auf tem Scheitel und weißlichen Striemen auf tem Ruden. Sie lebt im Mittelmeer und war barum schon Aristoteles befannt. Freundlichen und gutmuthigen Naturells, läßt sie sich leicht zähmen und zu allerband Kunftstucken abrichten. Gine britte Art (Figur 857a) kömmt in ter Sutsee vor, eine vierte als frabben freffender Seehund (Figur 857c. 868) ift auf ben subsettanbischen Inseln getroffen worden.



Edatel tes frabbenfreffenten Geebuntes.

4. Seebunt. Phoca.

In ibrer außern Erfcheinung baben tie Geebunde mit tem Sunte nichts gemein, obwohl ter Rame es vermutben läßt, fie bellen nicht einmal, es mag vielmebr ibre große Aufmertfamteit und leichte Gelebrigfeit und bann auch bie Häufigkeit bie Namensbeziehung zu bem Sunde bervorgerufen baben. Das Seebuntsfell ift Jedermann auf Tornister und Roffer ichon gu Gesicht gefommen, mir brauden baber bei Farbe und Bebaarung nicht zu verweilen. Der dicke Ropf hat ein freundliches fpibidnaugiges, großängiges Geficht mit fteifen gewellten Schnurren auf ten gut gepolsterten Lippen. Die Floffen= füße tragen auf allen Beben gleich ftarte Krallen, welche über ten Rand ter Floffenhaut bervorragen. Im Gebiß (Riaur 869) finten wir oben feche, unten vier Schneitegabne, furge, ftartfegelige Getgabne und funf biche Bacfgabne mit ftarten Mußengaden und fleinen Innenbodern.



Ediatel bes Geebuntes.

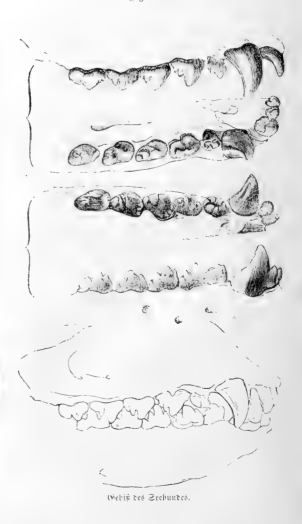
Um Schädel (Figur 870) fällt die Kurze bes Schnaugentheiles auf, und bie ftarken Leiften am hirnkaften, sowie die weit abstehenden Jechbögen weisen auf eine sehr fraftige Muskulatur der Riefer und bes Kopfes hin. Das Stelet haben wir oben bei der Charakteristif der Familie abgehildet

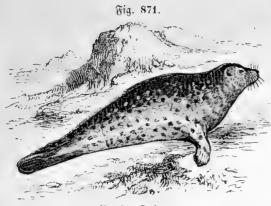
Die Seehunde find Robben von mittler und geringer Größe, welche in mehren Arten bie nordischen Meere bewohnen und in ben faltesten Regionen als bas nüglichste, ja unentbehrlichfte Wild gejagt werden.

1. Der gemeine Seehund. Ph. vitulina. Bigur 871. 872.

Berbreitet burch ten atlantischen Dean vom Eismeere bis zum Mittelmeere und zu vielen Tausenden alljährlich eingefangen, führt tieser Seehund wohl mit Recht
ten Namen tes gemeinen, aber tamit ist nicht gesagt,
taß unsere Kenntniß seiner Naturgeschickte eine vollkommen befriedigente ist, es geht uns mit ibm, wie mit
andern gemeinen Thieren. Gebrungen im Bau, erreicht
er meist nur 3 bis 4 Fuß Länge, ausnahmsweise 5 Fuß.
Die Farbe seines Belzes andert vielsach ab: er ist fein

Fig. 869.





Gemeiner Geebund.

schwärzlich und weißlich oder graubraun und gelbgrau gesprenkelt, längs des Rückens meift ungesteckt schwärzlich, an der Unterseite gelblich weiß. Absonderlich erscheinen rosts oder braungelbe, auch dicht gesteckte oder großsteckige. Die Jungen halten sich schwärzlich, am Bauche weiß. Lange, weiße und gedrehte Schnurren starren auf den Lippen. Im Schädel und Gebiß erkennt man untersscheidende Eigenthümlichseiten erst bei der Bergleichung der Exemplare selbst. Lebensweise, Rugen und Fang gleichen fo ganz dem grönländischen Sechunde, daß wir auf diesen verweisen. Er wird sehr zahm und zeigt sich dann gesehriger als andere Arten, daher er häusig in unsern wandernden Menagerien gezeigt wird.

2. Der geringelte Geehund. Ph. annellata.

Bon der Größe des gemeinen Sechundes, erscheint diese Art doch gestreckter im Bau, großäugiger und mit längern Krallen versehen. Der Name bezieht sich auf die lichten Augenflecken des dunkeln Belzes. Die obern Backzähne besigen nur einen Rebenböcker sererseits. Der geringelte Sechund verbreitet sich gleichfalls von der Nordzund Oftsee auswärts bis Grönland, seht weniger gesellig, schwimmt auch nicht mit der Ausdauer anderer Arten und liebt die Rähe des Eises ganz besonders. Die Ranzzeit fällt in den September und im März oder Apris



Junger gemeiner Geebunt.



Grenlandiider Gechund.

wirft bas Weibchen ein Junges. Das Tell fommt mit ben andern Urten in ben Sandel.

Der caspifche Seehunt, von welchem früher jährlich 20000 Stud im Caspimeere erschlagen wurden, verdient wegen seiner Tettsucht Beachtung. Gegen ben Gerbft hin gleicht er fast einem mit Ihran gefüllten Schlauche, aus welchem Gesicht und Beine nur wenig hervorstehen. Er hat gelbliche Ringe auf bem graubraunen Rucken, und bas Beibehen erklimmt bie unzugäng-lichsten Felsen, um einen sichern Ort für sein Junges aussindig zu machen.

3. Der grönlandische Seehund. Ph. groenlandica. Figur 873, 874.

Der grönländische Seehund unterscheidet sich von ben vorigen Arten durch die überwiegende Länge der zweiten Bebe an den Borderpfoten. In frühester Jugend trägt er einen langen, weichen und glänzend schnecweißen Belz. Schon im ersten Jahre ergraut dersolbe, im zweiten treten dunste Flecken hervor, im dritten wird die Grundfarbe weißgrau und die Flecken ziehen sich in die Länge, im vierten endlich laufen letztere zusammen und der Kepf wird schwarz. Bisweilen kommen ganz schwarze Exemplare vor. Die gewöhnliche Körperlänge beträgt 6 bis Kus.

280 fein Saus = und Rugthier mehr gedeiht, felbst

Fig. 874.



Bunger grontantifder Geebunt.

bas Renntbier ber Ralte und bem Sunger erliegt, ba fdwimmen große Beerden von Seehunden und liefern bem Estimo die wenigen Bedurfniffe feines fummerlichen Dafeins. Speck, Thran und Gleifch befriedigen Gammen und Magen, Die Baute bes Darmfanales liefern mafferbichte Rleiber, bas Well Decken und Mantel und Belte, Die Gebnen Bwirn, Die thranigen Ueberrefte Feuermaterial, bie Knochen allerband Geräthschaften. Bas Bunter, baß ber Grönlander fein größeres Bergnugen fennt, als Die Seehundsjagt, feine innigere Freude als über beren reiche Ausbente? Er überrascht ben Seehund im Schlafe, erschreckt ibn burch beftiges Gefdrei und erschlägt ibn mit tem Knuppel. Ein febr gefchickter Schwimmer und

Ramtichatalen befonders an und er verfolgt mit aller Energie bas Bild. Die furze ftumpfe Schnauze bat acrade, nicht gedrebte Bartborften und Die Mittelzehe ber Borderpfoten überwiegt an Lange. Den bellgrauen Belg marmoriren oberhalb verwischte gelbliche Flecke, am Bauche ift er fdmukia meiß. Bon ber nachten fdmargen Rafe läuft ein ichwarzer Strich über ten Ropf. Die Jungen lieben einen bläulichen Ton, gang alte bagegen verlieren alle Haare und werden fdmarg. Schadel und Gebiß unterscheiten sich mehrfach von ben vorigen Arten, boch verweilen wir obne Unficht naturlicher Exemplare babei





gewandter Taucher, meidet ber Seehund bas Festland und Gis, treibt nur jum Bergnugen auf fdwimmenten Schollen umber und halt fich viel unter tem Baffer, nur um zu athmen steckt er neugierig ten Ropf empor. Geine Stimme ift ein beiferes Bellen. Bur Rabrung mablt er Fifche und Arebse. Das Weibchen wirft im Marg oter April ein Junges auf bas Gis.

4. Der bartige Geehund. Ph. barbata.

Der Riefe feines Gefchlechts, gebn Buß lang, und bennoch iden und furchtsam, fern von ben Ruften fich baltent, um unter ten treibenten Gisfchollen fich verfteden zu fonnen. Freilich lockt fein großes bickes Well, fein reichlicher Speck und fein thraniges Aleisch ben

5. Regelrobben. Halichoerus. Ataur 875.

Die Regelrobben bewohnen in nur einer Art, dem Utfel ober grauen Seehunde, Die Dft= und Rordfee, Die ffandinavischen und irischen Ruften und Island. Ihre auffälligste Eigentbumlichkeit liegt in ber einfach tegel= förmigen Bestalt ter Backgabne, welche gekantet, lange= gestreift und etwas nach binten gebogen find. Auch bie furgen Ectgabne haben Ranten. Der gestrectte Schabel erscheint an ter Schnaugenspige fast fo boch ale im fantigen Sirnfaften.

Der Utfel foll zwölf Tuß Lange und mebre Centner Bewicht erreichen. Geinen filberweißen, in fahl = und fdwarggrau fpielenten Belg giert er mit fdwargen Fleden.

Walrosse. 487

Die Jungen werden mit einer weichen, gelblichweißen Behaarung geboren, welche balb graut. Die Sinterfüße sausen in zwei Flossenlappen aus und find nackt. Bon Charafter steht der Utsel den ührigen Robben nach. Er ist wild, fampfeslusig, grimmig, gegen seines Gleichen wie gegen andere, zumal die alten Männchen werden als sehr bösartig geschiltert. Man zähmt ihn daher nicht, jagt ihn aber überall wegen des Thranes und Felles. Er nährt sich von Krabben, Fischen und andern Meeresthieren und steigt selten ans Land, nur das Weibehen bleibt, solange es das Junge fängt, auf dem Trocknen.

Zweite Familie.

Walroffe. Trichechoidea.

Balrof. Trichechus.

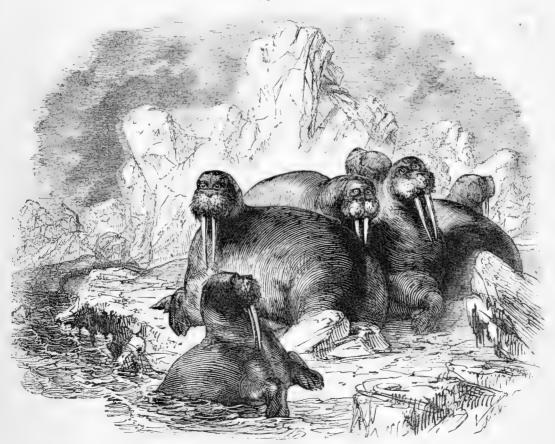
Bom allgemeinen Robbenhabitus zwar, weicht bech bas Walroß in seiner Organisation so erheblich von ben Robben ab, baß es zum Typus einer eigenthumlichen Familie erhoben worden ist. Einzig in seiner Art, laffen sich bie biagnostischen Familien=, Gattungs= und Art=

daraftere furz fo zusammenfassen: lange Stoßzähne im Oberfiefer, verkummernte Schneitegabne, einfach entinbrifche Backgahne und kurze Krallnägel an ten Flossenfüßen.

Gewöhnlich mißt bas Walreg nur 15 Auf Lange und hat bann ichon 10 Bug Umfang in ber Schulter= gegent, über 20 Auf lange Eremplare fommen nicht vor. Die Borterfuße ragen eima gwei Bug lang aus tem Rumpfe bervor und bie breiten bintern ftreden fich gerate nach binten. Die Floffenbaut ftebt vorn lappig über bie Bebenspiken bervor, fo bag beren fleine Magel obenauf liegen. Die Phusiognomie bes fleinen Ropfes wird bauptfächlich burch bie gewaltigen Stoßgabne bestimmt. Diese treiben nämlich bie Schnauge febr bick und ftumpf auf, brangen bie Rafenloder nach oben, verbiden bie mit Drahtschnurren besetzten Lippen und laffen bie Mugen flein erscheinen. Die zollbiefe Saut trägt in ber Jugend eine weiche rotblichbraune Bebaarung, fpater eine furge, straffe gelblichbraune oder bläulichgraue. Unter ihr lagert eine bunne Specticbicht.

Um Schatel treiben die Soblen für die Stoßgabne die Schnauzenspige so sehr auf, baß fie an Umfang bem Girnkasten gleichkömmt. Daburch weicht nun die Form der einzelnen Gesichtesnochen sehr erheblich von ben Berbältniffen bei ben Sechunden ab. Den sieben sehr beweglichen und mit febr langen Vortsägen versehenen

Fig. 876.



Balroffe.

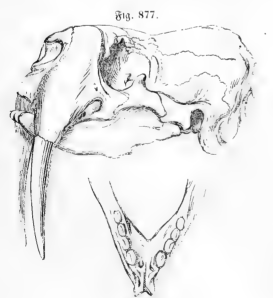
Salswirbeln folgen rumpfbildend 14 Ruden = und 6 Lentenwirbel, bann 4 Kreug = und 9 Schwangwirbel. Das Schulterblatt ift fdmal, bas Becfen furz und fart, ebenfo alle Gliedmaßenfnochen furg.

und fraftig.

Die gewaltigen Stoßgabne find obere Edgabne, gebildet aus tem festesten Elfenbein, leicht gefrummt und drehrund mit Langerinnen. Gie bleiben am Wurgelende geöffnet und machsen baber fort bis zu 21/2 Auß Lange und 15 Pfund Schwere. Schneidegabne befitt bas Walroß bei ber Geburt ichon feche obere und ebenfo viele untere, allein Die= felben fallen bis auf zwei obere aus und auch ibre Allreolen fcblie-Ben fich. Die fünf Backgabne jeber Reibe baben aufangs ftumpffegel= formige Aronen, fchleifen tiefelben aber ichief ab. Dit gunebmentem Alter fallen fie ebenfalls aus, fo baß febr alte Balroffe oft nur zwei Backgabne in jeder Rinnlade be-Aus ben noch wenig fora= figen. fältig untersuchten Weichtbeilen

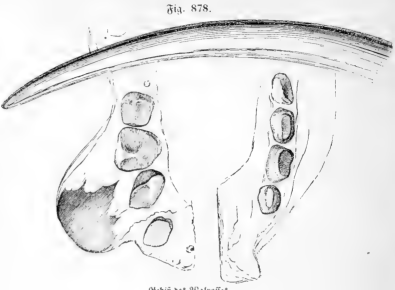
beben wir nur Die fiebenfache Rorperlange bes Darm= fanals bervor. Das Beibden bat vier Bigen am Bauche.

Das Walroß lebt nach achter Seehundsweise, gefellig in großen Seerten, schwimmt und taucht geschickt, flettert auf Eisschollen und fteigt zeitweilig ans Land, um fich



Echatel und Unterfiefer tes Walroffes

gu fonnen und gu fchlafen. Beim Rlettern leiften ibm Die Stoffgabne vortreffliche Dienste; es fchlägt tiefelben vorn ein und schiebt bann ben plumpen Leib nach, fo erklimmt es fteile Eisblocke und felfige Ufer. Auf bem Lande find freilich feine Bewegungen febr unbeholfen und fdwerfällig. Im Angriff vertbeidigt es fich entschloffen, fcblagt auf tem gante mit ten Stofgabnen um fich und



Gebig tes Balroffes.

gertrümmert im Waffer Die Boote. Dabei vertbeibiat Die gange Scerde gemeinschaftlich ihre angegriffenen Be= noffen, zumal wenn die Jungen in Gefahr find. Bu Diefen haben fie eine wahrhaft rührende Unbanglichfeit; Die Mütter nehmen fie auf den Rücken oder zwischen Die Borderbeine und flieben fchnell, um zwischen Gisschollen Berftecke zu fuchen, felbft die todten Jungen fchleppen fie Die Walroßjagd ift taber mit großen Gefahren verknüpft und erfordert viel Muth, Gewandtheit und Umficht. Die Nahrung bes Walroffes besteht in Sectang, ben es mit feinen Stoggabnen bervorgerrt, und in fleinen Mecresthieren, ift alfo eine gemischte. Die Stimme läßt fich mit bem furgen Gebrull bes Ochsen vergleichen. Die Ranggeit fällt in Juni und im Spatwinter wirft bas Weibchen ein, feltener zwei Junge. Man jagt bas Walroß mit Sarpunen und Langen, welche febr ficher geworfen werden muffen, wenn fie bie bide Saut burchbohren follen. Auf bem Lande fcneibet man ibm ben Ruckana gum Meere ab und hat wegen ter Unbeholfenheit ter Bewegungen mit ungleich geringern Gefähren zu fämpfen als im Meere, wo das verwundete Thier belfente Rame= raden herbeibrufft und bas Fahrzeug ben gewaltigen Stößen feinen binlänglichen Witerstand leiftet. Dennoch werten 3. B. an ten Aleuten jährlich mehre taufend Stuck erlegt. Die Stoffahne licfern bas geschättefte Elfenbein, auch bas Fell findet feine Berwerthung, und bas Fleisch und ber weiße Sped werden gern gegeffen, ba es feiner schmedt als bas aller Seehunde. Der Gewinn an Thran ift gering, benn ein ausgewachsenes Walroß liefert nur 20 bis 30 Gallonen eines dunnfluffigen, febr geschätten Thrance:

Der Berbreitungsbezirk zerfällt in einen öftlichen und einen westlichen. Ersterer umfaßt bas Behringsmeer vom Cap Schelagstoi bis an Die Barrowfpige, an Der

Wale. 489

amerifanischen Rufte jedoch etwas weiter nach Suden herab als an der afiatischen und nördlich bis in die ungugänglichen Gisselber hinauf. Der westliche Bezirf reicht von der Mündung bes Jenisch bis zum Petschoralande, von wo einzelne an die lapplandische und norwegische Rufte verschlagen werden. Novaja Semlja, Spigbergen und bie Bareninsel find bier bie Saupttummelplate.

Elfte Ordnung.

Wale. Cetacea.

Bir fteben por ber unterften Stufe ber Entwicklung bes Saugethierorganismus, wo er uns feine einfachsten und unvollfommenften Geftalten vorführt. Unbeholfene maffige Körper ohne alle außere Gliederung: ber Ropf geht ohne irgend eine fichtliche Grange in ten gestrechten walzigen Rumpf über und biefer verdünnt fich nach binten bald ichneller, bald langfamer. Die Ginned= organe, Mugen, Ohren, Rafe und taftente Lippen find verschwindend flein, die Bliedmaßen in gang furge Floffen= lappen umgeftaltet, die hintern fogar ganglich fehlend, aber burch eine magrecht ausgebreitete Schwangfloffe er-Diefer fischähnliche Sabitus wird noch durch eine baufig vorfommente Hückenfinne unterftust. Die Bebaarung, bei Ginigen noch in fparlichen Borften vorban= ben, fehlt bei ben meiften ganglich, ber Rörper ift vielmehr überall nackt, glatt und ichlüpfrig und liebt ichwarze Karbung mit Beiß vereint.

Die innere Organisation entfernt sich gleich auffal= lend wie die außere Erscheinung von allen übrigen Säugethieren. Bunachst am Stelet macht fich bas lodere, weitzellige Bewebe ber Anoden bemerflich, welches gang mit fluffigem Rett burchbrungen ift, um bas Gewicht ber oft foloffalen Berufte zu erleichtern. Um Schatel tritt ber Sirnkaften gang gegen den Gefichtstheil guruck und Die meiften Theile bleiben zeitlebens burch freie Rabte verbunden. Die Belenffopfe ruden an tie ftarf geneigte Binterhauptsfläche, um ten Schatel in gleiche Flucht mit der Wirbelfaule zu bringen. Die halswirbel fchrumpfen gu furgen Ringen jusammen und nicht felten vermachfen einige in ein Stud, fo daß icheinbar nur funf oder feche vorhanden find. Die Bahl der rippentragenden Wirbel schwankt von elf bis neunzehn. Sinter diefen verfum= mern die gablreich folgenden Birbel allmählig, ba die Lenden = , Beden = und Schwanzgegend ohne irgend eine fcharfe Granze in einander übergeben. Die Dornfort= fate find meift febr bod, in ber mittlern Rumpfgegend am bochften. Rur bie erften Rippen verbinden fich mit bem Bruftbein, Die Mehrzahl find falfche und gelenken auch oben nur an ten Querfortfagen ber Wirbel, nicht zugleich an beren Rörpern. Das Schulterblatt ift breit und ftark, bas Schluffelbein fehlt. Die Anochen ber vordern Gliedmaßen zeichnen fich allgemein burch ihre Rurge und ftarte Abplattung aus, fo bag g. B. Speiche und Elle fo breit wie lang find. Die Bandwurzel bil= ben nur wenige unbewegliche Knochen und tie Glieder= gabl in ben Beben vermehrt fich meift über bie normalen

brei, in einzelnen Beben auf feche, neun, fogar auf zwölf. Die Anochen ber bintern Gliedmaßen feblen, bochftens Deuten zwei Anochelchen bas Becfen noch an. Die Dus= fulatur vereinfacht fich und befähigt zu ten fraftigften Bewegungen im fluffigen Element, ju Bewegungen auf bem Lante aber ift fie völlig untauglich. Die Dusfeln felbst find bunkelroth und febr grobfaferig und lofen fich bald nach dem Tode auf. Das Gehirn finft auf Die geringste Größe berab; bei einem 11000 Pfund ichweren Walfisch von 19 Fuß Länge wiegt es noch nicht vier Bfund, babei bat es aber auf feiner Oberfläche mehr Windungen als felbft das menschliche Gebirn. In ben febr fleinen Mugen erfcheint Die Bupille quer verlängert, Die Linse fugelig. Die fleine Obröffnung entzieht fich meift ber Beobachtung gang. Die Bezahnung ber Riefer andert je nach der Lebensweise ab, ift immer aber einfach und bleibt bisweilen ganglich aus. Go fehlen benn auch den fleischfressenden Balen Die Speicheldrufen, mabrend Die pflanzenfreffenden fehr große haben. Diefen Uende= rungen folgt ferner Die Biloung des Magens und Darm= fanales. Die Leber ift flein und zweilappig, Die Lungen von febr beträchtlichem Umfange und niemals gelappt, bas große Berg platt und breit. Unter ber Baut sammelt fich gern eine Lage fluffigen Fettes an.

Die Bale find Meeresbewohner und zwar lieben Die riefigen unter ihnen ben offenen Ocean gegen ben Rord= und Gutpol bin, tie fleinern fuchen tagegen tie Rabe ber Ruften auf, tummeln an großen Flugmundungen umber und fteigen bisweilen auch in tiefen aufwarts. Alle schwimmen ungemein schnell und leicht, meist an ber Oberfläche, ba fie bes Athmens wegen nicht lange unter bem Baffer ausbauern fonnen. Auf tem Trodnen fterben fie schnell und geben bald in Faulnig über. Biele balten gesellig beifammen und find muntern gemütblichen Raturells, andere leben nur in ber Brunftzeit paarig, fonst einfam. Die Stumpfheit ihrer Ginne, Die Unbeholfenheit ihres Körpers und die Ginfachbeit ihrer Le= bensweise läßt besondere geistige Rabigfeiten bei ihnen nicht erwarten. Im Angriff vertheitigen fie fich gewöhn= lich nur burch gang unbandige Bewegungen, wenige zugleich durch ibr fcharfes Gebiß.

Nach ihrer Lebensweife fondern die Wale fich in zwei Gruppen, in pflanzenfressende und in fleischfressende, jene find die Seekuhe, Diese tie belphinartigen Wale und Die Walfische.

Naturgeschichte I. 1.

Erste Familie.

Seckühe. Sirenia.

Die artenarme Familie ter Seefühe zeichnet fich von ben übrigen Waltbieren febr darafteristisch aus burch ben fleinen Ropf mit tidwulftiger Schnauge, burch bie großen Borberfloffen, zwischen welchen bie biden Brufte liegen, und durch bas furge, febr fparliche Borftenfleid. Es find meift große Thiere von harmlofem Charafter, in Die Meere aller Bonen gerftreut. Gie meiten, auf die Bruft= floffen geftütt, an feichten Ufern Seetang und andere Baffervflangen, beren fie bedeutente Mengen gu ihrem Unterhalt bedürfen. Wohl mogen fie die Fabel von ben Seejungfern veranlagt haben, benn aus der Ferne betrachtet hat ihr über ben Bafferfpiegel erhobener Border= körper mit ben großen Bruften und in dem kurzen breiten Besichte für eine lebhafte ungebildete Phantafie viel Menschenähnliches, mabrend ber rubige scharf febende Beobachter nur Unabnlichfeit erfennt.

Der furze Schatel fritt fich im Schnauzentheil flumpf zu und hat febr bicke Jochbogen. Die Halswirbel blei= ben noch fämmtlich beweglich. Ihnen folgen 17 ober 18 hochdornige Rudenwirbel, tiefen brei Lenten = und über zwanzig Schwanzwirbel. Das Schulterblatt bilbet ein schmales Salboval, vom Beden find zwei enlindrische

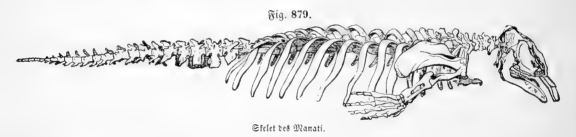
Darmfanal giebt fich febr in bie Lange und bat auch einen anfebnlichen Blindbarm.

Die wenigen Mitglieder ber gegenwärtigen Schöpfung find leicht zu unterscheiten, ichon in ihrer außern Erfchei= nung, einige andere gehören der Bormelt an.

1. Manati. Manatus.

Gin Blick auf Die völlig abgerundete Schwanzfloffe genügt, ben Manati vom Dujong, feinem einzigen noch lebenden Bermandten, ju unterfdeiten. Gein Rorper hat eine verlängert eiformige, oben gewolbte, unten ziemlich flache Gestalt und wird von febr zerstreuten, nur an ber Schnauge bichtern Borften befleibet. Die bicke, vorn gang icheibenartig abgestutte Oberlippe ichlägt ihren Innenrand um und bient als febr bewegliches Taftorgan. Die balbmondformigen Rafenlocher öffnen fich oben in ber Schnauzenscheibe und die Ohröffnungen gleichen nur feinen Stiden.

Um Schatel (Figur 880) läuft ber Schnaugentheil gerate aus, tie fleinen Hugenboblen fontern fich von ben Schläfengruben ab und biefe werben nach außen von ben febr boben Jochbogen begrangt. Der Unterfiefer erscheint febr geftreckt. In ber Wirbelfaule (Figur 879) fceinen nur 6 Salswirbel vorhanden zu fein; Die verfümmerten Bedenknochen beften fich an ten vierten Lendenwirbel,



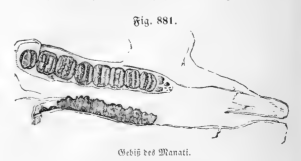
Knochen vorhanden, und die Beben haben wie bei andern Saugethieren nur drei Blieber, welche gang in tem Bloffenfacher verstecht find. Im Gebig fehlen bie Eckzähne

und meift auch tie Schneidegabne, fo bag nur ftumpfe



Backzähne von fehr verschiedener Form die Riefer bewaff= nen. Die bichwulftigen Lippen tragen fteife Schnurr= borften und bie weite Speiferohre führt in einen einfachen oter zweifammerigen Magen mit blinden Bipfeln.

bem noch 23 Schwanzwirbel folgen. Die Rippen find febr lang und ftart und nur bie erften beiden Baare er= reichen bas furge Bruftbein. Schneibegahne fommen nur in frühefter Jugend vor, fpater verfdwinden fie fpurlos. Die Backgahne rucken von hinten ber nach, bis gu 8 und 10 in jeter Reibe. Gie bestehen aus je zwei und brei



bockerigen Querwulften, febr abnlich tenen bes Tapirs. Die gang furze, tieffleischige Junge liegt unbeweglich in ber Munthöhle und bat vor fich und über fich am Rachen= gewölbe ein eigenthumliches Polfter. Um Magen erscheint der bintere Theil abgefdnurt und blinde Unbangfel ausgestülpt. Der Darmfanal erreicht 108 Fuß Länge und fein Blindbarm fpaltet fich in zwei gleiche lefte, einzig unter ben Gaugethieren.

Der Manati bewohnt in zwei Arten ben fublichen Atlantischen Ocean und halt fich in der Rabe großer Tluß= mundungen auf, in die er weit landeinwarts vordringt. Seine Beide findet er an den Ruften. Das fehr wohl= fcmeckende und gefunde Fleifch, bas gefchätte Del und Die brauchbare Saut gieben ihm viele Berfolgungen gu, fo daß er bereits aus einzelnen Wegenden verschwunden ift.

1. Der amerifanische Manati. M. australis. Kigur 882.

Einst mar ter Manati fehr baufig von ben Untillen an ber brafilianischen Rufte berab und es ift mehr als wahrscheinlich, daß fein Rame, ber auch in Lamantin



Der Manati.

vermantelt mirt, nicht vom spanischen Worte Mano (Sand) berftammt, fondern amerikanischen Ursprunge ift, ba eine Beziehung zur Sand an seinem Korper nirgends aufzufinden ift. Gegenwärtig ift er in Folge ber eifrigen Rachstellungen auf bas Gebiet bes Drinoco und Amazonenstroms beschränkt und findet in diesen noch einigen Schut. Er mantert meit ins Meer hinein und bringt auch flugaufwärts viele Meilen weit vor. Seine Rahrung findet er am Uferrante, wo er in fleinen Familien von vier bis feche Stud weitet und bei ter Sarmlofig= feit feines Charafters und ber Stumpfheit feiner Sinne am häufigsten mit ber Burflange überrascht wird, benn

fein Kleifch wird gern gegeffen und auch fein ibranreicher Speck fteht in bobem Unseben. Die Beibeben pflegen und fcugen ihre Jungen mit aller Gorafalt.

Seckühe.

Der Manati erreicht 5 bis 9 Guß Lange und farbt fich afchgrau. Das Borftentleid ift fo fparlich, daß es nicht fonderlich in die Augen fällt.

2. Der afrifanische Manati. M. senegalensis.

Der Manati an ber trovischen Rufte Bestafrifas ift fdwarggrau und durch feinen fürgern Roof mit colin= brifder Schnauze, burch ovale Rafenlocher und fleine Mugen mit bunfelblauer Bris unterschieden. Er bat überdies vier braune Ragel auf jeder Floffe und mehre Eigenthumlichkeiten im Anodengeruft. Ueber feine Lebensweise liegen befondere Beobachtungen nicht vor, boch wird biefelbe fdwerlich von ber bes amerifanischen Bruders abweichen.

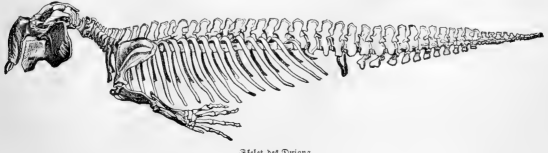
2. Dujong. Halicore.

Die magrechte Schwanzfloffe ift tief ausgerandet, halbmondförmig. Mehr braucht man nicht zu wiffen, wenn man ben Dujong nur vom Lamantin unterscheiben Die gerftreuten, furgen und dunnen Borften auf ber glatten Saut haben beide gemein, ebenfo die Form ber Bruftfloffen und die flichformige Ohröffnung. Der Ropf ift bagegen bei bem Dujong verbaltnigmäßig fleiner und die mulftige Oberlippe bangt berab. Biel auffallenber aber find die Unterschiede in ber innern Organisation. Bunadift am Scharel (Figur 883) biegt fich ber Schnau-



Schabel bes Dujong.

Fig. 884.



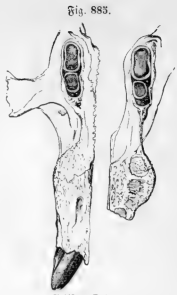
Efelet bee Dujong.

gentheil mit bem Zwischenkiefer (a) fart berab und ver= fürzt ben Unterfiefer, welcher bafur an Sobe beträchtlich Die breitovale Rasenboble ift in Die Mitte bes Schabels gurudgebrangt. Die Wirbelfaule (Figur 884) gliedern 7 Sals =, 18 Rucken = und etwa 30 Lenden= Schwanzwirbel. 3m ftart aufgetriebenen Bwifchenkiefer fteden zwei bleibente Schneibegabne, welche im Unterfiefer fehlen. Sie find bei bem Beibeben colindrifd furz, ftumpffpitig, bei bem Mannden viel ftarter breifeitig und meißelformig. Mablgabne entwickeln fich funf in jeder Reihe allmählig binter einander mit zunehmender Größe, so bag ber erste rundlichoval, ber lette boppelt fo lang wie breit ift. Alle find murgellos und baben eine gang ebene ober vertiefte Rauflade. Die furge fcmale Bunge erscheint vorn mit bornigen Stadeln bicht befest und vor ihr auf ber geneigten Unterfieferspige liegt eine bornige Platte. Der Magen fdnurt fich in ber Mitte völlig ein und hat bier zwei blinte Bipfel. Der furge Blindtarm ift wie gewöhnlich einfach.

Man fennt nur bie einzige Art:

ten indischen Dujong. H. cetacea. Figur 886,

Ein Bewohner bes indifden Archipels mit feinen gablreichen Kanalen und feichten Buchten, auch bes Rothen Meeres und in frubern Zeiten mahrscheinlich ber



Gebig bes Dujong.

der Seiten dunkelfleckig. Paarweise und in kleinen Familien schwimmt er, durch sautschnarchende Athemzüge sich verrathend, umber und fällt den im Harpuniren sehr geschiekten Malayen viel zur Beute. Männchen, Weibchen und Junge halten mit so inniger Liebe zusammen,

Fig. 886.

Der Dujong.

ganzen Oftfuste Afrikas. Daß er dem Alterthum bekannt war, läßt sich wohl ohne Beiteres annehmen, der Reuzeit wurde er erst durch Barchewiß, einen in hollandischen Diensten stehenden (1711—1722) Deutschen, vorgeführt, deffen durftige Mittheilungen Diard und Duvaucel im 3. 1819 durch eine wissenschaftliche Untersuchung ergänzten. So langsam rückt die nähere Kenntniß großer und nüglicher Thiere vor. Der Dujong mißt 8 bis 10 Fuß Länge und ift oben bläulichgrau, unten weißlich, längs

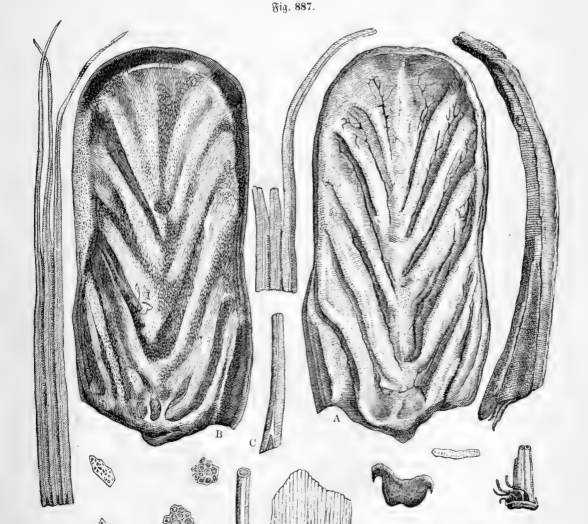
daß sie in den Tod einander folgen und der Fang des einen daher auch die seiner Angehörigen zur Folge hat. Un eine Bertheidigung denken sie nicht. Dem verwunsdeten Thiere wird ein Seil um den Schwanz geworfen und mittelst desselben wird es ans Land gezogen, wo seine gewaltigen Schwanzschläge ganz unschädlich werden. Das Fleisch soll dem Kalbsteische gleichen und wird viel gegesen, auch Haut und Fett sind geschätzt und die Jähne werden für wunderfrästig gehalten.

3. Borfenthier. Rytine.

Der so manchem Außthiere bevorstehende Untergang, welchen die unersättliche Sabsucht des Menschen herbeissührt, hat das Borkenthier längst ereilt. Es ift seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts spursos vertilgt worden. Der hochverdiente Steller, welcher von der rusüsschen Regierung der Expedition Behring's beigegeben war, entedette im Jahre 1741 auf den Behringsinseln die Meerstuh und auf seine Schilderung derselben eilten die Kamstschaften hinauf, um das nügliche und wehrlose Thierzu jagen. Schon im Jahre 1768 wurde das letzte Stückerlegt und die ausmerksamsten Nachsorschungen, welche die russische Regierung seitdem veransaßt hat, haben nirsgends ein lebendes Exemplar ausbringen können. Was

wir von bem Thiere wissen, beschränft sich baber auf bie Schilberung Steller's. Als bie einzigen wirklichen Ueberreste bewahrt bie Betersburger Sammlung eine Kauplatie
und einen erft im Jahre 1845 auf einer Behringsinsel
entbeckten Schäbel.

Das ausgewachsene Borkenthier hatte nach bes zuverlässigen Steller Angaben 24 Fuß Körperlänge, in ber Schulterzegend 12 und im Bauche 20 Fuß Umfang. Seine dicke Haut glich der Eichenborke, denn sie war fehr rauh, erstaunlich hart und haarlos und wurde von vielen senkrechten Röhrchen durchzogen, welche einen wässerigen Schleim auf der Oberkläche absonderten. Nach Steller sollte dieser harte Hautpanzer das Thier gegen die Reibungen der scharfen Eisschollen schügen. Der kleine kurze Kopf war auf dem Scheitel platt und fiel steil zur Schnauze ab. Die weiße bewegliche Oberlippe trug lange steife Schnurrborsten und bedeckte ein zottig zerborstetes



Gaumenplatte bes Borfenthieres.

Babnfleifch. Die Nasenlöcher öffneten fich nach vorn und bie kleinen runden' wimperlosen Augen lagen weit hinten. Die Bruftsoffen dienten bem Thiere nicht blos zum Schwimmen, sondern auch zur Stühe auf tem Gife, baber fie um die Mittelbandknochen berum mit einer überaus ticken harten Gornhaut überzogen waren. Der comprimirte und gekielte Schwanz endete mit einer halb-montsormigen Flosse.

Statt ber Babne maren Die Riefer mit vier eigen= thumliden Rauplatten belegt, teren eine unfere Fig. 887 barftellt. Gie fint boppelt fo lang wie breit, fast gun= genformig gestaltet, fieben Boll lang und brei Boll breit, langs ber Mitte mit einer erbabenen Leifte, von welcher funf Querleiften jeberseits spigwinflig ausgeben. Unterseite B erscheint raub, zellig, fein poros, aus gabl= reichen Röhrchen gebildet, bei C vergrößert, bei D in naturlicher Große vereinigt, bei E im Querschnitt bargeftellt. Dieje Rauplatten maren nur im Babnfleifch befostigt. Die fußlange zugespiste Bunge trug furze raube Botten, ber Magen batte einen beträchtlichen Umfana und befaß feine blinden Unbangfel, ber Darmfanal maß tie 201/afade Körperlange und batte einen großen Blint= barm, Die breilappige Leber mar ohne Gallenblafe, bas Berg tief gespalten und bie Lungen febr lang und breit. Der Schatel gleicht in vielen Berbaltniffen tem tes Manati, in antern tem tes Dujong. In ter Birbelfaule gablte Steller 7 Sals=, 18 Rucken= und 35 Lenden= Schwangwirbel.

Das Borkenthier lebte gesellig und mar völlig harm= lofen, gutrauliden Charaftere. Obne alle Waffen gur Bertheitigung, versuchte es feinen antern Witerstant, als baß es mit ten Gloffen fich gewaltig gegen bas Ufer ftemmte, wenn es barpunirt ans gant gezogen werben follte. Den Gefangenen und Bermundeten begleiteten in treuer Unbanglichfeit feine Genoffen, obne ibn befreien gu fonnen, und trieben fich nach tem Tote beffelben auch noch einige Tage trauernt am Ufer berum. Schwimment erhoben fie meift ten Ruden über ten Bafferspiegel, ba= mit hungrige Moven Die gablreich auf ihrer berfigen Saut nistenden Schmaroger ablesen konnten. Ihre Nahrung bestand ausschließlich in Wasserpftangen, welche fie an feichten Stellen, auf bie Bruftfloffen geftütt, abweideten und unerfattlich in großen Quantitaten verschlangen. Dabei waren fie fo emfig und fo arglos, bag man mit bem Boote zwischen fie fabren und fie berühren burfte. Den Kamtschadalen und Tschuftschen mar bie Runte von einer fo leicht fangbaren Seefub bochft willfommen, benn bas 80 Centner schwere Stud nabrte fcon mebre Fami= lien einige Monate lang, und wir durfen es biefem arm= feligen Bolte mobl nicht boch anrechnen, bag es fein fummerlides und flägliches Dafein gu friften bie nordifche Seefuh bis auf bas lette Stud verzehrte und uns nichts als die Runde von Diesem merkwürdigen Geschöpf binter= ließ.

Zweite Familie.

Delphinartiac Walc. Delphinodea.

Die Familie ter telphinartigen Walthiere begreift in Große und Gestalt febr verschietene Thiere, welche jetoch

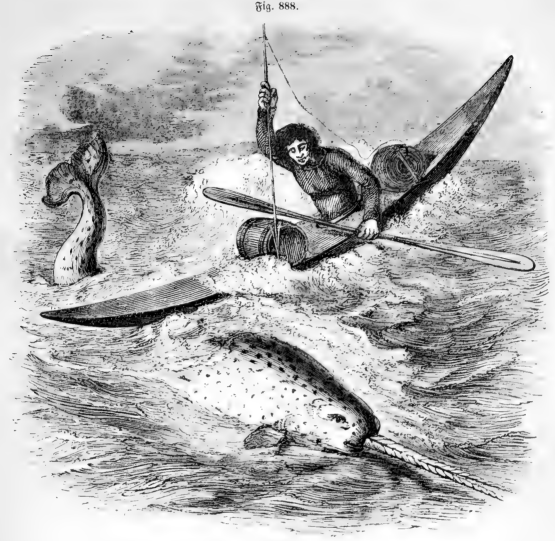
inegesammt burd ben völlig nachten, glatten Rorper, bie fegelformigen Babne, Die in ein halbmontformiges Sprit= lod verwandelten Rafenloder und burd bas raubgierige Naturell von den Secfühen sowohl als von ten Balfifden verschieben fint. Ber bie Mitglieber fammtlich vergleichent neben einander ftellt, wird noch andere lleber= einstimmungen finten, welche tie Ginbeit ter Familie So ift 3. B. ber Schabel, an welchem ber bestätigen. Schnaugentheil ten fleinen Girnfaften gang gurudbrangt, mertwurdig asymmetrisch gebildet, Die Unterfieferafte befteben nur aus zwei bunnen Anochenplatten, im Balfe verwachsen gern einige Wirbel. Im Berbauungsapparate fällt die Beite ber Speiferobre auf, nicht minter ber getheilte Magen, Die gwölffache Lange bes Darmfanales u. f. w. Die Nabrung bestebt bauptfachlich in Rifden und Weichtbieren.

Die Mitglieder fondern fich in drei Gruppen, namlich in den Narmal, welcher die eigentlichen Delphine mit den Seefühen verbindet, in die Delphine, durch den fleinen Kopf und die Schnabelfiefer charafterifirt, und in die Potwale mit ungeheuer großem Kopfe.

1. Narwas. Monodon. 8igur 888, 889.

Soon im Mittelalter maren bie ichnurgeraben, peitschenstielartig gewundenen und elfenbeinbarten Stoßgabne befannt und theils als munderfraftige Beilmittel, theile ale foftbare Geltenheiten fur Raritatenfammler geschätt. Bom Thiere batte man feine Runde. verglich bie Babne mit ben gebrebten Untilopenbornern und die Phantafie fouf fur fie nun ein ungebeuerliches Einborn, balt als Land =, balt als Meermunder von mindestens fedzig Bug Große und furdtbar wie ein Drade. Je mehr aber tie nordifden Meere befahren murden, tefto häufiger murde tas angebliche Ginhorn beobachtet und nach und nach verlor es feine riefenhafte Größe und feine Furchtbarkeit. Fleming und Scoresby widerlegten endlich alle Irrthumer burch ihre genauen Beebachtungen und es gelangten dann auch Exemplare in Die Sammlungen, welche Die unmittelbare Bergleichung mit ben verwandten Thieren möglich machten.

Der Narmal, M. monoceros, gleicht im Allgemeinen einer Seefub von gestrechtem Bau. Geine Lange mißt burchschnittlich 12 bis 16 Sug, in feltenen Ausnahmen bis 20 Suß, wobei ter Umfang in ter Schultergegent nur 3 bis 4 Fuß beträgt. Geine glatte, nachte Baut bunfelt in ber Jugend grau mit unregelmäßigen Fleden, welche am ftete weißen Bauche feblen, ausgewachsen lichtet auch die Oberfeite bis ins gelblichweiße und die blaulich= fdwarzen und grauen Fleden fteden tann icharfer ab. Un tem fleinen, ftumpfichnäuzigen Ropfe ichieft vorn ber gerade Stoßgabn bervor und unter biefem flafft bas menig austebnbare Maul, binter beffen Binfel bie fleinen Augen liegen, mabrent bie Rafenloder auf bie Gobe bes Ropfes gedrängt in ein halbfreisformiges Sprigloch vereinigt find. Die etwas über fußlangen und balb fo breiten Bruftfloffen fieben mabrent tes Schwimmens wagrecht ab und führen, wie bei allen Walthieren, nur bie

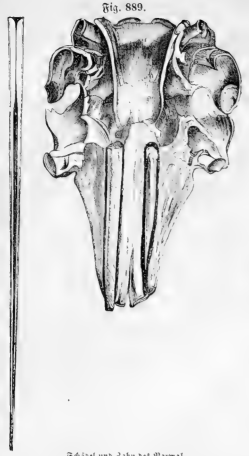


Der narmal.

feitlichen Wendungen aus. Die fehr bunn gestielte Schwanzflosse ist tief zweilappig. Längs bes Rudens läuft ein Sautkamm, welcher meist burch Reibung an Eisschollen zerfest ericheint.

Seitbem bie Schadel häufig in unfere Sammlungen gebracht fint, ift bas Bunter bes einfeitigen Stoffgabnes andere Babne bat ber Rarwal nicht - geloft. In ber Jugend bes Thieres entwickeln fich bem ftrengen Befebe ber Symmetrie gemäß ein rechter und ein linter Stoffahn im Oberfiefer (nicht im Zwischenfiefer). Balb aber perfummert ber eine und fallt aus, fo bag ausge= machfene Thiere in ter Regel nur einen besigen, und gwar meift ben linken. Go ift es bei tem Mannchen, bei tem Weiben pflegen beite Babne in ber Alveole ichon gurudgubleiben. Sie fteden borigontal im Riefer, erreichen 6 bis 8, ausnahmsweise bis 10 Fuß Länge, ba fie am Burgelende geöffnet bleiben und hier ftete burch neu ab= lagernte Elfenbeinschichten fortmachfen. Die Edyrauben= furchen ihrer Oberfläche minten fich von rechts nach links berum. Ginen 3weck muß biefer lange, ungemein barte Stoßzahn haben und am nächsten liegt ber ber Bertheibigung. Jum Angriff bient er nicht, ba ber Narwal ein
ganz friedliebendes, harmfoses Geschöpf ift, aber große
Räuber mögen nach seinem setten Fleische lüstern sein
und gegen diese bedurfte ber friedfertige ber furchtbaren
Drohwaffe. In englischen Sammlungen werden Stücke
von dreizölligen Eichenbohlen aufbewahrt, welche von
abgebrochenen Narwalzähnen durchbohrt sind. Mit so
ungeheurer Gewalt rennt im Schwimmstoße bas Thier
gegen bas Boot an.

Der Schätel, in unferer Abbildung mit ten geöffneten Stoßzahnalveolen targestellt, ift telphinäbnlich, in ter linken Gälfte überwiegent. Die Radenfläche steht senktentent. Bon ten Galswirbeln verwachsen tie trei bis fünf mittlern in ein Stück. Zwölf Rumpswirbel tragen Rippen und tann folgen 9 Lenten = und 26 Schwanz-wirbel. Die Zeben gelenken an ter siebenknechigen Hantwurzel nach einander mit 3, 5, 5, 4 und 3 Gliedern. Unter der Haut breitet sich über ten ganzen Körper eine treisöllige weiße Specklage aus.



Schatel unt Babn bee Darmal.

Der Narmal bewohnt bas Eismeer bis in Die Baf- , finsbai und Reufibirien. Dicht gedrängt in Gefellschaften von 8 bis 20 Stud treibt er rubig im offenen Deere und in eisfreien Buchten umber, finft in Die Tiefe und fommt jum Athmen wieder an Die Oberflache. Seine Rabrung bestebt in fleinen Rifden und Weichtbieren, Die er ohne Unftrengung jagt. Bisweilen wird er an bie europäischen Ruften verschlagen und gebt bier jämmerlich ju Grunde, jetoch jum Rug einer zoologischen Samm= lung: fo tottete man im 3. 1736 ein Exemplar an ber Elbmundung, in den Jahren 1648, 1800 und 1806 andere an ben englischen Ruften. Die Gronlander jagen ben Narmal megen bes febr fdmactbaften Bleifches und Des reichlichen Rettes. Gie nabern fich mit bem Boote einer Gefellschaft und merfen bie Barpune, ber verwun= Dete Narmal fdießt mehre bundert fuß in Die Tiefe, fommt aber fdnell jum Athmen wieder emper und wird bann völlig erfcopft mit Balfifdlangen erfteden. ten Gebnen brebt man febr baltbare Geile, ter aufgebla= fene Magen tient als nothwendiges Gerath bei ter Fifderei, und auch ber Stoßgabn findet mehrfache Bermenbung.

2. Beißfisch. Delphinapterus. Aigur 890.

Wie ter narmal, ift auch ter Beißfisch oter Be= luga Die einzige Art seiner Gattung. Gin eigentlicher Delphin, unterscheidet er fich boch generisch von ten Delphinen burd ben völligen Mangel ber Rudenfloffe und fcließt fich bem Narwal noch mehr burch bie Sinfälligfeit ter Babne an, fo bag bisweilen alle Babne feblen. Gigent= lich befigt er neun ftumpffegelformige Babne in jebem Riefer, aber bie obern pflegen ichen im mittlern Alter auszufallen, die untern bei einzelnen auch im bobern Alter. Der fleine Ropf ift gang ftumpfichnäuzig, ber Rücken ftark

Fig. 890.



Der Weiffijd.

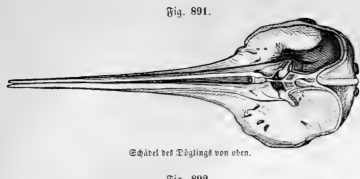
gewolbt, Die Brufiftoffen flein oval, Die halbmontformige Schwangfloffe febr fpiplappig. Abweichend von allen Delphinen, graut ber junge Beluga bräunlich ober bläulich und wird bald gang weiß, nur bieweilen mit einem Stich in gelblich ober rosenroth.

Der Schätel hat ein geradliniges Profil mit etwas erbobtem Sinterbaupt. Die Salswirbel bleiben frei beweglich, gwolf Ruckenwirbel tragen Rippen, neun find Lenten= und 23 Schwangwirbel. Die weitern anatomi= fden Berbaltniffe find noch nicht bekannt.

Der Beißnich erreicht 12 bis 20 Auß Körverlange und bewohnt in fleinen Familien Die hochnordischen Meere bis zum 56. Grade berab. Beständig jagt er nach Fifchen und wo er nich ber Rufte näbert, wird er barpunirt, ba fein Sped und Bleifd geniegbar ift und feine Baut vor= treffliche Riemen liefert. Die Samvieden fteden bie Scharel auf Pfable und meiben fie ihren Göttern.

3. Dögling. Hyperoodon.

Die Döglinge befigen zwar bie Rudenfloffe ber ächten Delphine, aber fie verlieren wie ber Weißfisch und bäufiger als Diefer mit zunehmendem Alter fammtliche Babne. Ueberdies baben fie eine gang ichnabelartige Schnauge mit verhaltnigmäßig fleinem Maule, fehr fleine Bruftftoffen und eine breitlappige Schwanzfloffe. Un bem merfmurbigen Schatel (Figur 891, 892) fallt fogleich ter lange ichmale Schnabel auf, an beffen Grunde tie Ranter tes Oberkiefers fich mantartig erheben und nach binten mit ten Stirnbeinen fenfrecht auffteigen. Der Unterfiefer (Figur 893) ist fehr dunnknochig und wie bei allen Delpbinen obne beutlichen Gelentfopf. Die Haldwirhel verwachsen unter einander. Reun Rumpf= wirbet tragen Rippen und bahinter folgen noch 29 Wirbel





Derfelbe von ber Geite.



Unterfiefer bes Doglinge.

in ber Lenden= und Schwanzgegend. Das Schulterblatt ift breifeitig. Die am Unterfiefer festgewachsene, rauh= flachige Bunge gadt ihren Rand, ber Magen zerfällt in brei Gade, von welchen ber britte feche Facher enthalt; bas Berg ift zwei Fuß lang und ebenfo breit.

Der Dögling bewohnt in zwei Urten gwar Die euro= paifchen Meere, aber bennoch ift feine Lebensweife fo gut wie gang unbefannt. Man weiß nur aus der Unter= fuchung feines Magens, baß er ungeheure Quantitaten von Tifchen und allerlei weichen Meeresthieren verschlingt.

1. Der große Dogling. H. rostratum.

Diefer Riefendelphin bes nördlichen Atlantischen Oceans mißt gewöhnlich 20 Fuß Länge, erreicht aber bis 28 Fuß und trauert über ben gangen Rorper in tiefftem Schwarz. Bon bem furgen schmalen Schnabel steigt ber Ropf ohne Unterbrechung fteil gur ftarf= gewölbten Stirn auf und bie fleinen Augen ruden weit binter ben Mundwin-Die Rückenfloffe fteht weit fel zurück. hinter ber Rörpermitte.

2. Der fleinfloffige Dogling. H. Dalei. Figur 891.

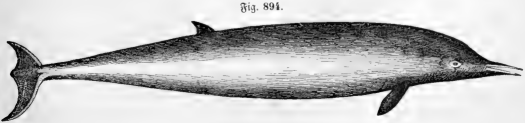
3m Jahre 1825 ftrantete bei Sabre ein funfgehn Buß langer Delphin, gu Deffen Untersuchung Blainville berbeieilte, aber leider eintraf, als die Berftuckelung fcon begonnen batte. Rur ber Schatel gelangte in Die Parifer Cammlung und ergab bei ber Bergleichung, baß bas Thier ein frecififch eigenthumlicher Dögling ift. Sein Körper glangt oberhalb grau, unten heller, außertem unterfcheitet er fich von poriger Art butch bie niedrigere Stirn, Die viel fleinere Rudenfloffe, die größern Augen und ten weitern Mund. Bon ben englischen Ruften und bei Deffina find aang abnliche Delphine ungenügend be= fdrieben worden, welche zweifelsohne mit Diefem Dögling zufammenfallen.

Schnabeldelphin. Platanista. Figur 895.

Plinius, ter älteste Registrator ber Raturgeschichte, gibt unter bem Ramen

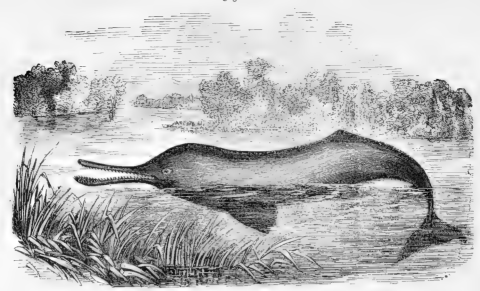
Platanista Rachricht von einem 30 Fuß langen indischen Delphine, von welchem wir erft im Unfange Diefes Jahr= bunderte burch Roxburgh nabere Runte erhalten haben. Rach tiefem wird bas Thier, welches bie Inter als Sufuf febr mohl fennen, nur feche bis fieben Sug lang und trägt fich oben graulich fdmarz, unten graulich weiß. Die Schnauge ift in einen langen bunnen Schnabel aus= gezogen, ben jederfeits oben und unten einige treißig Regelgabne gefährlich bewaffnen. Die Stirn fleigt giem= lich fteil auf und bie fleinen schwärzlichen Augen liegen gleich über bem Mundwinkel. Der Rörper ift fchlank und glatt und tragt binter ber Mitte bes Rudens eine erhöhte Fettfante als Ruckenfloffe.

Um Schabel finden wir wieber ben langen schmalen Schnabel bes Doglings mit ten mantartig erhöhten bintern Rieferrandern. Die fdmady Sformig gefrumm= ten Unterfieferafte find bis unter ten legten Bahn in ter



Der fleinfloffige Dogling.

Fig. 895.



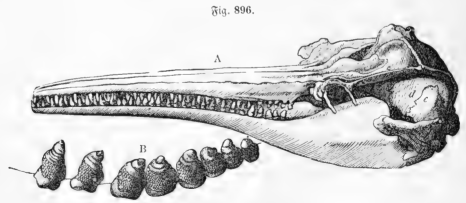
Der intifche Gonabeltelphin.

Kinnspmphyse verbunden. Die Wirbelfaule besteht aus 7 freien Halswirbeln, 12 berippten, 8 rippenlofen und 20 Schwanzwirbeln.

Der indische Schnabeltelphin, einzig in seiner Art, sebt in den Armen des Ganges=Delta, ift also ein Suß=wasserbewohner. Er schwimmt langsam und träg umber, schießt aber schnell und gewandt auf seine Beute. Man jagt ihn des Thranes wegen und benutt das Fleisch als Köder zum Fischsange.

User auf, schießt bald pfeilschnell tahin, bald spielt er plätschernd mit ben Flossen, hebt neugierig ben Kopf und Vorderleib empor und taucht unter. Kleine Fische und zufällig in ben Strom gerathene Fische nähren ihn. Dabei wächst er bis zu zwölf Fuß Länge heran. Dben farbt er sich blagbläulich, unterhalb weiß mit einem Stich ins Rosenfarbene, einzelne sind mehr röthlich ober auch schwärzlich, noch andere flecken ober freisen sich absonderlich.

Den von ber Stirn ftark abgefehten Schnabel und bie hoderartige Rudenfloffe hat bie Inia mit bem Ganges=

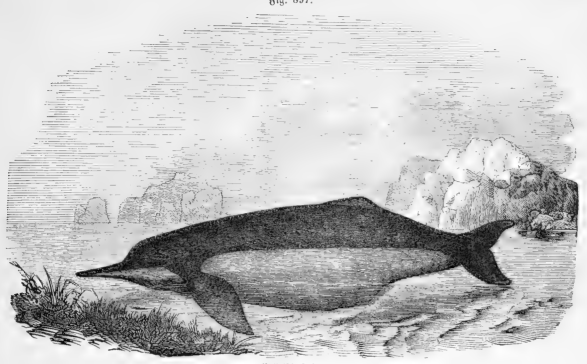


A) Goabel, B) Babne ber Inia.

5. Inia. Inia. Tiau 896, 897.

Auch Amerika hat feinen Sußwasserbelphin und zwar im Amazonenstrom und bessen größern Rebenstüssen bis zum Fuße ber Kordisseren. Die Anwohner kennen ihn längst, haben ihn auch benannt, sind aber zu ungeschieft ihn zu kangen. Er lebt in Familien beisammen, halt sich am liebsten in tiesen klaren Buchten mit steinigem Delphin gemein, aber ihr Körperbau ift doch robuster und tie Brustslossen find viel größer. In ber Jugend erscheint ihre Schnauze mit frausen Haaren bekleidet. Die enorm langen Schnabelkiefer sind mit je 64 bis 68 Bähnen besetzt, welche auf exlindrischen runzligen Basen Kegelspissen tragen und nach hinten allmählig kleiner, entlich warzenförmig werden. Auch die Formverhältnisse des Schätels weichen eigenthumlich von benen anderer Delvbine ab.

Rig. 897.

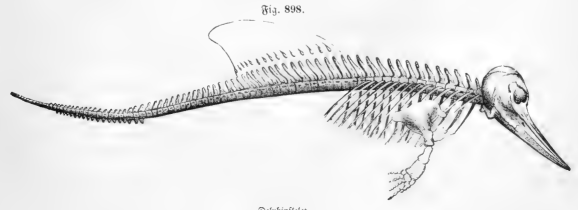


Bolivifde Inia.

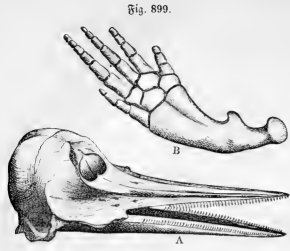
6. Delphinus. Delphinus.

Munter und lebhaft, spiellustig und launenhaft, im eigentlichsten Sinne die Poffenreißer tes Oceans, immer in Bewegung, bin und ber ichiegend, ben Ropf über bas Waffer recent und ichnell wieder untertaudend, Burgelbaume fchlagend, nedisch fpielend, nach Fischen und Rrabben hafchend wie zum Zeitvertreib. Go leben Die eigentlichen Delphine, von welchen die neuere Spftematif die vorigen Gattungen und Die Braunfische abgeschieden hat, und zwar mit Recht, benn wie Naturell und Lebens= weise, fo find auch die forperlichen Gigenthumlichkeiten erhebliche, den gangen Organismus berührende. Ihrer äußern Erscheinung nach find bie Delphine bie fleinsten Walthiere, durchweg von schlankem, zierlichem Bau. Die

fcnabelformige Schnauge fest fcharf, burch eine martirte Querfurche von der Stirn ab und ihre Riefer find ftets mit gablreichen Regelgahnen bewaffnet. Der fcblupfrig glatte Rörper liebt intenfiv fdmarge und weiße Karbung. Der Schatel (Figur 899 A) bat die langen Schnabel= ficfer ber vorigen Gattungen, mit bald bid-, balt folgntfegelformigen Bahnen in febr veranderlichen Bablen. Die Ufymmetrie pflegt im hirnfasten febr auffällig gu fein. Die Unterfieferafte find fcmal, niedrig und bunnplattig. In der Wirbelfaule (Figur 898) verwachsen die zwei erften Salswirbel ftets mit einander, Die übrigen bis= 3wolf und mehr Birbel berippen fich, einige mehr bilden die Lendengegend und toppelt fo viele gliebern ben Schwang. Alle tragen hohe Dornfortfage, von vorn und von binten gegen die Mitte bin, wo tie Rucken= floffe ficht, an Sobe gunehment. Das Schulterblatt



Delrbinffelet.



A) Delphinichabel, B) Delphinarm.

ist sehr breit und eckig, der Oberarm ganz verkürzt und die Unterarmknochen (Figur 899 B) verschmelzen völlig mit einander. Daran legen sich einige vieleckige Wurzelsknochen und dann die vielgliederigen in der Flossenschausel versteckten Zehen.

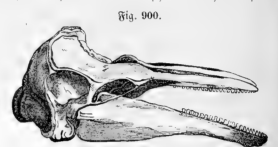
Fast in allen Meeren heimisch, fondern die Desphine sich in zahlreiche Arten, von welchen viele erst fehr ungenügend bekannt sind und noch genauer Untersuchung bedürfen. Auch die vorweltlichen Arten aus tertiären Absagerungen harren noch der forgfältigen Forschung. Sie bilden zwei Gruppen, nämlich typische Delphine von geringer Größe, schlankem Bau und mit zahlreichen schwachen Zähnen, und Tümmler von ansehnlicher Größe, robustem Bau und mit wenigen starten Acgelzähnen.

1. Der gemeine Delphin. D. delphis, Sigur 900. 901.

In allen Meeren der nördlichen Halbkugel beimathe= berechtigt, ergost ter gemeine Delphin durch fein poffier= liches Wefen Die Schiffsmannschaft an ber eifigen Rufte Grönlands wie am Nequator. Ja man will ibn jenfeits noch am Cap ter guten hoffnung getroffen baben. Seine ausgezeichnete Schwimmfähigfeit treibt ibn weit hinaus ins bobe Meer, fein launenhaftes Befen giebt ibn wieder an die Rufte gurud und spielend verliert er fich auch in bie Flugmundungen und befindet fich bier im fugen Waffer ebenso behaglich mohl wie traugen im Ocean. Neberall halt er familien = und schaarenweise in großer Unbanglichkeit zusammen. Unter Anführung einiger alten Mannchen flieht die Schaar in geschloffenen Reiben, wenn gefürchtete Räuber sich nähern, und ebenfo einmüthig und wohlgeordnet fampft fie felbft mit ben wandernden Fischen. Gern folgt ber Delphin bem Schiffe, umfreist es mit Windesschnelle und gefällt fich in den geschickteften Wendungen und Sprüngen. Go flein feine Augen auch find, fo unsichtbar feine Ohröffnung liegt, fo aufmerkfam beobachtet er auch im luftigften Spiel feine Umgebung und weiß geschickt bem Barpunenwurfe im letten Augen= blide ber Gefahr auszuweichen. Rur dem geübtesten Barrunirer gelingt ber Wurf und er giebt ben Befange=

nen auf das Berdeck. Die schön glänzend blaue oder perlgraue Farbe schimmert nun im Trocknen grünlichbraun oder schwärzlich und schnell nach dem Tode schwindet die Bracht, schwarzes Leder überzieht den Cadaver. Die vielen Fabeleien, welche seit dem Alterthume über die Klugheit, Menschenfreundlichkeit, Sinnesschärfe und Gelehrigkeit des Delphins verbreitet und gläubig wiederzerzählt worden sind, mussen wir dem Boeten und Märchenschreiber überlassen, denn es sehlt ihnen aller natürlicher Grund und Boden.

Der gemeine Delphin mißt funf Fuß Körperlange und erreicht nur felten bis acht Fuß. Seine mäßig lange Schnauze ist durch eine Bulft von der allmälig aufsteigenden Stirn geschieden. Die Rückenflosse liegt hinter der Körpermitte und die sensenförmigen Bruftslossen enden stumpf. Die schwarze Oberseite läuft allmählig in die weiße Unterseite über. Am schmalen Schädel ist der

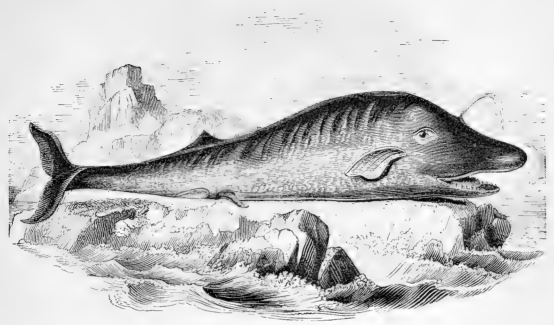


Schabel bes gemeinen Delphin.

Sirntheil ganz kurz, die Nadenfläche schwach gewölbt, die Gaumenfläche in der Mitte kielartig erhöht. Der Unterstiefer zeichnet sich durch seine ansehnliche Sohe aus. Die Halswirbel bilden fast papierdunne Knochen. Dreizehn Rumpswirbel tragen die Rippen, dahinter folgen noch 47 Wirbel. Bon den Zehen ist der neungliedrige Zeigefünger der längste, der Mittelfinger siebengliedrig. Die Zahl der schlankkegelsörmigen spigigen Jähne schwankt zwischen 32 bis 53 in jeder Kieferreihe. Bon den weischen Organen verdient das verhältnismäßig große Gehirn Beachtung, nicht minder die herzförmige Pupille der kleinen gut beliderten Augen, die bewegliche, weiche Zunge mit gefranztem Rande und die vier Mildzigen des Weibchens.

Bei ben andern Arten verweilen wir nicht, nur bie ihre Mannichfaltigfeit bedingenden Charaftere mogen furg erwähnt werden, da überhaupt nicht viel mehr von ihnen befannt ift. Der am Cap Sorn lebende D. erueiger ift von fehr gedrungenem Bau, bat eine bobe Rudenfloffe, lange zugespitte Bruftfloffen und das obere Schwarz schneidet scharf am untern Weiß ab, in jedem Riefer 26 bis 29 Bahne. Der malanifche Delphin unterscheidet sich von dem gemeinen durch den kurgen ge= rundeten Ropf mit fehr gewölbter Stirn und die ein= förmig graue Färbung. Der neufeelandische Del= phin hat eine cylindrische zugespitte weiße Schnauze und fanft aufsteigende Stirn, bleifarbene fichelformige Bruft= floffen und eine schwarzrandige abgerundete Schwanzfloffe. Ilm Bandiemenstand und von hier bis zur Magellans= ftraße lebt in großen Schaaren ein Delphin, D. leucoramphus, ohne Rudenfloffe und mit nicht von ber Schnauze abgesetzter Stirn, oben bläulich schwarz, unten

Rig. 901.



Gemeiner Delphin.

scharf abgesetzt weiß und mit weißen, schwarzberandeten Bruftsossen. Sein Fleisch soll ganz wohlschmeckend sein, während das Fleisch anderer Delphine wenigstens dem europäischen Geschmacke nicht behagt. Und da auch der Fettgehalt bei der geringen Körpergröße kein lohnens der Gewinn ist: so werden die Delphine nirgends systesmatisch gejagt.

2. Der Tümmler. D. tursio.

Die Tummler find große robufte Delphine mit weni= gen febr bidfegeligen Babnen, biefer gemeine erreicht 10 und felbit 15 Fuß Körperlange, aber wiewohl er haufig an ben frangofischen, hollandischen und englischen Ruften angetroffen wird und fein Vaterland vom Mittelmeer bis Grönland austehnt, ift feine Lebensweise noch rollig Bie andere feiner Bermandtichaft fchimmert unbekannt. er oben licht blaulichschwarz, an ber gangen Unterfeite rein weiß. Die gewolbte Stirn fest fcharf von ber fcmalen gestrecten Schnauge mit vorragendem Unterfiefer ab und bas Auge liegt in gerader Linie binter dem Mundwinkel. Die schmalen spigen Bruftfloffen rucken an die Unterfeite herab und die hobe Ruckenfloffe binter die Rorpermitte. In jedem Riefer fteben bis 24 ftarte Regelgabne, beren scharfe Spigen sich allmählig völlig abnugen.

Ein anderer Tummler, Abufalam, lebt im Rothen Meer und wird nur sechs Fuß lang, an der weißen Untersfeite schwarzgrun gesleckt, die Angen über dem Mundwinkel gelegen. An Spishergen wurde ein 30 Fuß langer, einförmig schwarzer Tümmler mit zwei gelben Stirnzringen gefangen, leider nur in einem einzigen Exemplar. Den Nebergang von den Tümmlern zu den Braunfischen macht eine an den Färinseln sebende Art, D. Eschrichti, von welcher nur erst das Skelet, nichts weiter, untersucht werden konnte.

7. Braunfifd. Phocaena.

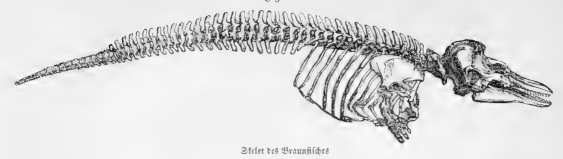
Braunfische beißen alle Delphine mit kurzer stumpfer Schnabelichnauge, welche nicht icharf von ber Stirn abgefest ift, mit menig gablreichen Babnen und meift großen Gie erreichen mittlere bis fehr bedeutende Kloffen. Größe und find meift fehr gefräßige fuhne Rauber, zumal die größern unter ihnen, die gefellig und munter wie die adten Delphine, nach Fischen und Beichthieren jagend, über die Meere der nordlichen Salbfugel zerstreut gefunden werten. Der Schadel zeichnet fich burch die fehr betracht= liche Breite bes Schnaugentheils charafteriftisch von bem Delphinichatel aus, nicht minter burch bie ftarfe Reigung ber gewölbten Radenflade. Ginige Salswirbel verwachfen mit einander, nur 11 bis 13 Rumpfwirbel tragen Rippen, 10 bis 16 bilden die Lendengegend und 24 bis 30 ben Schwang. Die Gliederzahl der Zehen vermehrt fich in der zweiten Bebe bis auf zwölf.

Die Arten mit ftarf gewölbter Stirn, fchmalen langen Bruftsloffen und wenigen Bahnen heißen Bugföpfe, Globicephali, die mit allmählig abfallenter Stirn und fehr hoher Rückensloffe Meerschweine, Orcini, die fleinsten endlich, mit niedriger Rückensloffe und zahlreichen Bahnen, achte Braunfische, Phocaeninae.

1. Der gemeine Braunfisch. Ph. communis. Figur 902 - 904.

Wer von einem europäischen Hafen aus ins Meer fährt, begegnet sicherlich auch bem gemeinsten aller Braun=
sische, benn überall treibt er sich familien = und heerden=
weise umher und besucht selbst die Flusmundungen ziem=
lich weit hinauf. Un Munterkeit und Beweglichkeit gibt

Fig. 902.



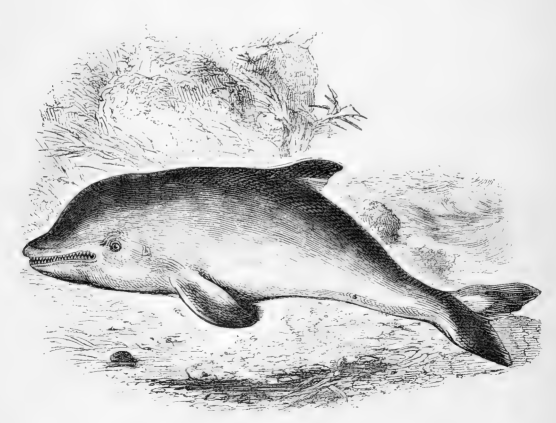
er bem gemeinen Delphin nichts nach, wie diefer schießt er pfeilschnell vorwärts, umtreift die Schiffe, hebt neugierig den Kopf empor und taucht wieder schnell, taumelt durch die Wellen oder schwippt sich hoch empor. Dabei besitt er einen ganz unersättlichen Appetit und sehr gesunden Magen, der mit den größten Quantitäten Fische nicht zu stillen ist. Wo Fischheerden ziehen, weiß er gute Beute zu machen und wo an den Küsten besonders sein schmeckende Fische sich aufhalten, richtet er gern große Berwüftungen an. Ja er fällt in die Rege, leert sie und frift sich wieder durch. So hat er sich die Fischer überall

jum Teinde gemacht und wird von ibnen verfolgt und fonnungelos vertilat, jumal fein Sped noch einen febr

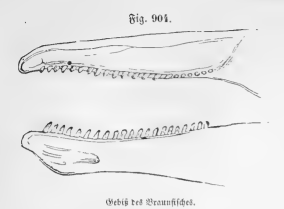
geschätzten Thran liefert und auch bas Fleisch hie und da gegessen wird. Indeß lichtet die Verfolgung seine Reihen nicht, die Jungen wachsen schnell nach.

Der gemeine Braunsisch wird drei bis fünf Fuß lang und trägt sich oberhalb schwarz mit violettem oder grunslichem Schimmer, auf der Unterseite weiß. Die längslichen Bruftslossen stumpfen sich spitz zu und die mittelsftändige Rückenslosse ist regelmäßig dreiseitig. Um Schädel fällt die Kurze und Breite des Schnauzentheiles und die geringe Usymmetrie auf; vor und hinter der Nafengrube erheben sich Höcker. Die Halswirbel verwachsen, ihnen folgen 13 Rückens, 16 Lendens und 30 Schwanzwirbel. Die fraftigen Kiefer bewaffnen sich

Fig. 903.



Der Braunfifch.



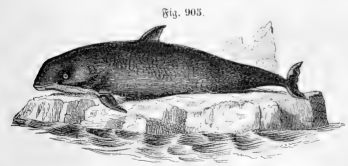
mit je 24 comprimirten schneidend = randigen Bahnen. Bwischen ihnen liegt die weiche, platte, gezähntrandige Bunge. Der Magen zerfällt in drei Säcke, von welchen der erste dreieckig und viel geräumiger als der zweite ift. Der Darmkanal mißt die elssache Körperlänge und der zweilappigen Leber fehlt die Gallenblase.

Das Baterland umfaßt den ganzen nördlichen Atlantifchen Ocean, nördlich bis Grönland, an der amerikanischen Seite bis New-York herab, europäischer Seits auch in der Oft = und Nordsee und im Mittelmeere. In der Seine verliert er sich bis Paris hinauf und in der Elbe wurde er sogar schon bei Aken angetroffen.

Im japanischen Meere lebt ein einförmig schwarzer Braunfisch von schlankem Körperbau und mit nur 16 Babnen in jedem Kiefer.

2. Das graue Meerschwein. Ph. griseus. Siaur 905.

Un ber Rufte von Aiguillon in der Bentée wurden vor mehren Jahren die Fischer um Mitternacht durch einen graufigen Larm geweckt, ber vom Weere herüberkam. Die Brandung war fill und bas fürchterliche Gebrüll um so deutlicher vernehmbar. Einige der herzhaftesten



Das graue Dieerschwein.

Manner wagten sich bis an ten Strant, kehrten aber schreckhaft um, ohne die Ungeheuer geschen zu haben. Erst mit Tagesanbruch rückte die Mannschaft wieder vor und fand nun den Sand schrecklich ausgewühlt, endlich auch vier Meerschweine wälzend, tobend und brüllend im Todeskampse. Es waren die rettungslos zurückgebliebenen der Heerde, welche während der Nacht in blinder Verfol-

gung der Fische auf den Strand gerathen war, aber größerntheils sich wieder ins Basser gearbeitet hatte. Auch bei Brest und an der Insel Bight strandeten einzelne Exemplare. Nur auf die Untersuchung dieser Flüchtlinge gründet sich unsere Kenntniß des grauen Meerschweines, andere, zumal Naturell und Lebensweise betreffende Beobsachtungen fehlen gänzlich.

Das graue Meerschwein mißt elf Fuß Körperlänge und hat lange schmale Bruft = und eine mittelständige Rückenstosse. Das bläuliche Schwarz der obern Seite geht ohne scharfe Gränze in die schmutzig weiße Färbung der Unterseite über. Den Schädel charafterisit der schmal kegelförmige Schnauzentheil mit acht Jähnen in jeder Reihe bei jungen Thieren, mit nur vier bei alten. 12 berippte Wirbel und 42 Lenden = Schwanzwirbel.

3. Der Schwertfifch. Ph. orca.

Ein gefräßiger, fühner und gefährlicher Räuber, welcher die größten Fische, Delphine und Robben jagt, gar den Walfisch angreift und durch die ausdauernoste Berfolgung bewältigt. In regelmäßigen Colonnen zu fünf und funf schießt er, den Kopf und Schwanz nach unten gefrümmt, den Rücken mit der schwarzen säbelförmigen Flosse über das Wasser gehoben, pfeilschnell dahin und entgeht seinen Feinden durch Schnelligkeit und Gemandtheit.

Der gedrungene kräftige Körper erreicht zwanzig Fuß Länge. Der Kopf ist verhältnismäßig klein und in ter Stirn gewölbt. Die großen Brustflossen runden sich breit ab und die Rückenstosse ist größer als bei irgend einem andern Delphin. Bwölf dicke starke Bähne ragen in jedem Kiefer nur wenig über das Bahnsleisch hervor. Bon den Halswirbeln verwachsen die ersten beiden, 11 Aumpswirbel tragen Rippen, 10 liegen in der Lendengegend und 24 im Schwanze. Die völlig glatte Körpershaut glänzt oberhalb schön schwarz, an der Unterseite porcellanweiß mit gelblichem Schimmer. Ueber und hinter den Augen grellt ein weißer Fleck und hinter den Rücken

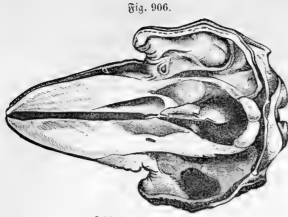
flosse läuft ein blaulich purpurfarbener Streif nach vorn berab.

Aus ten höchsten Regionen tes Eis= meeres wandert ter Schwertsisch bis an tie Kusten Frankreichs und in tas japanische Meer berab.

Der Grine. Ph. globiceps. \(\text{\text{figur 906}} - 909.\)

Der Grind ber nordischen Meere erreicht meist zwanzig Juß Lange und charafterisitt fich als typischer Bugfopf burch ben kleinen runten Kopf mit breit fugeliger Stirn, von

welcher der breite Schnabel durch eine schwache Bertiefung abgesetzt ift. Der Mund öffnet sich an der Unterseite und die Augen liegen etwas über dem Mundwinkel, das halbmendförmige, durch eine Klappe willfürlich verschließsbare Sprigloch auf dem Scheitel. Der runde plumpe Leib comprimirt sich erst im hintern Drittheil, ist glänzend schwarz bis auf einen weißen, herzförmigen Fleck



Shatel tes Grint von oben.

zwischen ben langen femalfpigigen Bruftfloffen, welcher ftreifenartig bis jum Alfter verlängert ift.

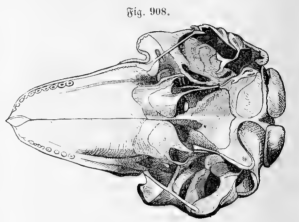
Un bem Schatel erscheinen Die Stirnbeine burch überwiegente Entwicklung tes Oberkiefers verbeckt und die Scheitelbeine burch bas obere Sinterhauptsbein berab= gedrängt. Die Oberfiefer haben ihre größte Breite über ben Augenhöhlen. Die fdarffpigigen Babne fteben gu bochstens 14 in jeter Reibe und follen bei febr alten Thieren gar fpurlos ausfallen. Die Salsmirbel ver= wachfen fammtlich, an 11 Ruckenwirbeln gelenken Rippen, 13 bilben die Lenden= und 26 bie Schwanggegent. Die Behen find nach einander 4=, 12=, 9=, 2= und eingliedrig.

Der Grind bewohnt bas nordliche Atlantische Meer und den Stillen Deean. Bon Gronland und Novaja Semlja ftreicht er nach Island, ten Farbern und Schottland berab, verirrt fich einzeln an die frangofische Rufte und fogar bis ins Mittelmeer. Er liebt die Gefelligfeit



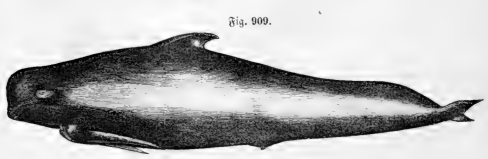
Shabel bes Grint von ter Geite.

und ichaart Seerden zu einigen Sundert, wenige Mann= den mit Weibden und Jungen. Die Beerte folgt einem Leitmännchen gang wie bie Schafe tem Lochammel blindlings in Tod und Berderben. Die Beiben fchei= nen zu jeder Jahreszeit zu werfen. Schon feit alten Beiten jagen bie nordischen Infelbewohner ben Grind, benn fie effen feinen brei Boll ftarten Speck frifch und gefalzen und schmelzen auch Thran baraus, ebenfo genie= Ben fie bas Fleifch frifch und geräuchert. Gobald fich eine Seerte an ter Rufte blicken lagt, rutern gablreiche Boote hinaus und treiben burch Gefdrei und Steinmurfe die forglos auf = und niedertauchenden Thiere in eine Bucht mit flachem fandigen Boden. Sier ftranden einige und die meiften folgen in ihrer blinden Unbanglichkeit Die nicht strandenten verlagen ten Ort, wo ihre Gefährten den Todeskampf fampfen und bas Baffer mit



Schatel bes Grind von unten.

ihrem Blute bereits farben, nicht und werden mit zweiichneidigen Spiegen aus Booten erftechen. Gleich nach der Abschlachtung werden die Cadaver ausgeweidet, die wohlschmeckenden Rieren frisch verzehrt und Speck und Tleisch in große Streifen zerschnitten und zubereitet. Der gange Bewinn wird nach altherfommlichen Befegen in ter Gemeinte vertheilt. Go wenigstens halt man es auf ben Farbern und ben nachstgelegenen Infelgruppen. Sier fommen bisweilen Sahre hindurch feine Grind= heerten an und dann wieder fo gabireiche, daß zur groß= ten Freude bes armfeligen Infelvolfes taufend Stud erlegt und inbrunftige Dankgebete fur die reiche Beute bem Simmel bargebracht werben.



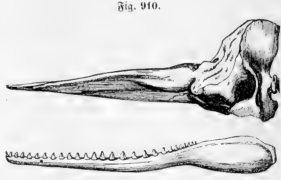
Der Grint

8. Potwal. Physeter.

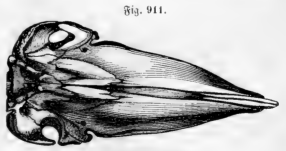
Der Potwal ift einer der riefigsten maffigsten Beberrfcher bes Oceans, fo groß, bag er nicht zu zeichnen ift, benn in feinem eigenen Element lagt er fich nur vom Balfischfänger belauschen, aber nicht vom Maler und Raturforfder, um fich abkonterfeien zu laffen, und vom Sturm an unfere europäischen Ruften verschlagen und auf bem Strande verendend, fintt Die ungeheure Maffe fofort unter fich felbst zusammen und ber noch rechtzeitig ein= treffende Kunftler findet boch ichon eine eingefunkene Bestalt. Go gibt es keine Abbildung bes Potmals, melde nach bem Leben, naturgetreu im ftrengern Ginne ift, nur im Allgemeinen gelten die Formen und Berhaltniffe für richtig. Roch größere Schwierigkeit ale tem Maler bietet ber Rolog ber anatomischen Untersuchung. Der Balfifchfänger zerhaut ben getobteten Botfifch, um 2Balrath und Thran zu gewinnen, für die Untersuchung ber einzelnen Organe bat er weber Beit, noch Intereffe, noch Renntniß und Gefdick. Den Boologen und Anatomen von Fach bietet fich die Gelegenheit nur bei einem an cultivirter Rufte gestrandeten Exemplare, fie eilen auf bie Nachricht bavon aus Rah und Fern herbei und muffen nun ftatt bes Secirmeffere Die Uxt in Die Bante nehmen, fich bis an die Bruft in Fischerftiefeln bullen und auf Leitern ben Cabaver erflimmen. Aber nur wenige Tage und die Fäulniß schreitet rasch vor, Jauche und Geftant beben bie Untersuchung nur zu bald auf. Dagen, Darm, Lunge, furz alle Organe find von fo ungeheuern Dimenfionen, daß nur vereinte Rrafte fie bemaltigen. Das Leben und Treiben endlich zu beobachten, ift wegen ber Großartigfeit ber Berhaltniffe gang unmöglich, nur ber Balfischfänger sucht ten Botwal in feiner Beimat auf, fampft mit ihm und ftubirt feine Bewohnheiten nur in fo weit, ale er baburch bie gefahrvolle Jagt zu erleichtern hofft. Go ift benn mehr als bei andern Thieren unfere Renntniß vom Potwal gang aus vereinzelten Beobachtungen allmählig aufgebaut worden, und viele find noch nothig, bis mir ein vollständiges Bild von tem Leben und Bau bes Riefen entwerfen fonnen.

Die ungeheure Größe übertrifft alle belphinartigen Bale bedeutend und wurte fcon genugen, ten Potwal von feinen Bermandten ju unterfcheiden. Die Rorper= lange erreicht ja 60 bis 70 guß bei einem Schulter= umfange von 38 Fuß, die Beibden langen burchfchnitt= lich auch 30 bis 40 Tuß, bagegen follen Mannchen von 90 Fuß Lange gefangen fein. Der Ropf nimmt ten dritten Theil Diefer Lange ein und ber Maffe nach gar noch mehr, tenn er ift vieredig und am vordern Ente fo dick und hoch als am hintern, mabrend ber malzige Rumpf nach hinten fich ftart verrunnt. Das Maul liegt gang an ber Unterfeite ber Schnauge und Die Rafenlocher oben auf ber Bobe ter Borberecke. Gie find hier ebenfalls Spriglocher, aber nicht blos burch ihre vordere Stellung von den Delphinen unterschieden, fondern zugleich burch ihre Trennung: ber Potwal hat zwei Spriglocher, Die Delphine nur ein halbmondformiges auf tem Scheitel. Die fehr kleinen, wimperlos beliderten Hugen liegen über dem Mundwinkel und nabe vor ten Bruftsoffen, binter ibnen öffnet ein fleiner Langefpalt bas Bebororgan. Die Oberfeite bes Rumpfes von ben vorn gelegenen Spriplodern bis binter die Mitte biltet eine ebene Alache, auf welcher man bequem fpagieren geben fonnte. Sinten wird Diefelbe burch einen pyramidalen Retthocker, Die Rudenfinne, begrängt und binter diefer läuft bie Ruden= fürste wellenformig gehöckert bis zur Schwanzfloffe. Bruftfloffen fteben frei beweglich unmittelbar binter bem Ropfe und find merfwurdig flein, bei einem 60 Auf langen Botwal nur 3 guß lang und 2 Fuß breit, ta= gegen behnt fich bie zweilappige Schwanzfloffe bis 20 Ruß Breite aus. Die glatte Körperhaut ift fdmarg ober fcbiefergrau, am Unterleibe und Schwanze mit großen weißen Stellen. Bablreiche Schmaroper, Arebse und Weichthiere fiedeln fich auf der Saut an und mogen dem Riefen ebenfo läftig fein als ten Sunden und Suchfen Die Alobe.

So auffallend auch außerlich ber Kopf bes Botwals vom Delphinkopf fich unterscheidet: fo febr ftimmt boch in allen wesentlichen Berhältniffen ber Schädelbau beiber überein. Der platte Schnaugentheil ift scharf vom fehr



Echatel und Unterfiefer tes Potwals von ter Geite.

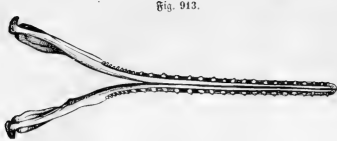


Echatel von unten.

Fig. 912.

Edatel ven binten.

Naturgeschichte I. 1.



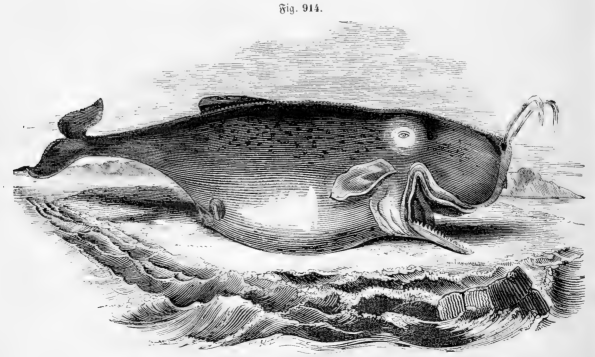
Unterfiefer bes Botmale von oben.

furgen Birnfaften abgefett, beffen Alfymmetrie febr ausgebildet erscheint. Das dickwalzige Jechbein erweitert fich vorn zur Umgränzung ber Augenhöhle plattenförmig. Die niedrigen Unterfieferafte find jum größern Theile ihrer Lange in ber Kinnsymphyse verbunden. Rur fie haben Babne, je 20 bis 27, cylindrifche, alle gleich, bis einen Ruß lang, Die bintern fleiner, fegelformig. Der Oberkiefer icheint völlig gabnlos, besitt jederseits nur acht fleine verfümmerte Babne. Bon ben Salswirbeln bleibt allein ber erfte frei, Die übrigen verwachsen, Rippen gelenken an 14 Rumpfwirbeln, 20 Wirbel bilden die Lenden= gegend und 19 den Schwang. Das Schulterblatt ift fcmal und die Gliedmaßen auffallend furg. Unter ber Saut bebnt fich über ben gangen Körper eine 4 bis 14 Boll bide Spedlage, weiß und geruchlos, aus und unter biefer liegen fich ichieffreugente Lagen febniger Strange, außerdem wird bas fehr harte grobfaferige Fleifch von vielen bicken und fteifen Gebnen burchflochten. Die ungebeure Dicke bes Ropfes hat ihren Grund in dem fogenannten Balrath= bebalter, welcher bei feinem antern Bewohner bes Meeres und Festlandes gefunden wird. Gine bide feste febnige

Masse bildet fenfrechte Bante auf ben beiden Rändern ber knöchernen Schnauze und oben unter ber Specklage eine Decke. Eine horisontale Band theilt ten Raum in zwei Kamsmern, welche durch Deffnungen verbunden bleiben. Ueber funfzig Centner Walrath füllen beite Kammern. Außerdem läuft ein Walsrath führender Kanal vom Kopfe bis zum Schwanze und viele fleine Walrathsäckhen sind im Fleisch und Fett zerstreut. Das Walrath (Spermaceti) selbst ift eine ölige helle Küssigkeit, welche durch Pressen zwischen eisers

nen Platten in wollenen Sacken gereinigt, wiederholt gefcmolzen und abgefühlt wird und erft in tiesem wachsartigen Zustande in den Handel kömmt. Bozu es das Thier
hat, ift ganz rathselhaft. Bon den übrigen weichen Theilen
des Potsischköreres erwähnen wir nur noch den viertheiligen Magen, den Darm von funfzehnsacher Körperlange
und die in drei Aeste sich spaltende Luftröhre.

Die oben berührte Schwierigkeit, die oceanischen Kolosse genau zu berbachten und ihre Formen im Einzelenen zu vergleichen, hat zur Unterscheidung vieler Arten des Potwals Veranlasung gegeben. Schon Linne charafterisitet eren vier und andere Zoologen fügten noch weitere hinzu. Indes hat bereits der scharffinnig prüfende Güvier alle diese Arten als unbegründet nachgewiesen und mit ihm nehmen wir die Existenz nur einer einzigen, des Physeter macrocephalus oder Cachelot an. Sein Vaterland ist schwer zu begränzen, ja es scheint wirklich ein unbegränztes zu sein. Alls eigentlichen Sit darf man die Meere um den Südpol betrachten, von wo aus der Riese im Atlantischen Decan auswärts steigt, gar ins Mittelmeer sich verirrt, die französischen, englischen

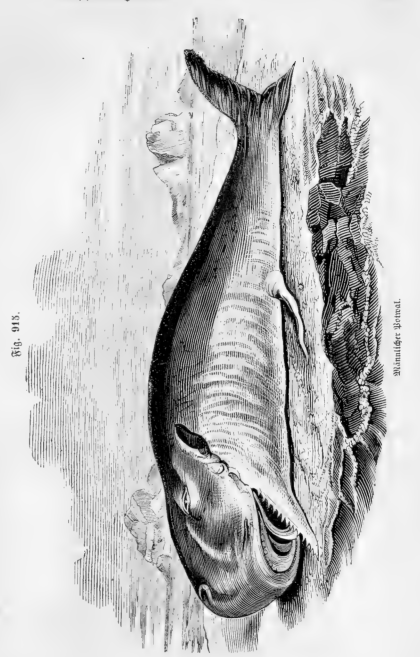


Weiblicher Potmal.

und ichottischen Ruften berührt, um Die Orkneninfeln fich wieder ichaart und von bier aus bas Gismeer be= In gleicher Beife ftreift er zwischen Uffen und Amerika gegen bas nördliche Eismeer vor. Das Stranden an ben euroväifchen Ruften gefdiebt im Allgemeinen felten und wird von ben Chronifenfdreibern wie von Naturforschern forgfältig aufgezeichnet. Go er= wabnen fie einen im Bafen von Lymfile bei Forth gestrandeten Potfisch im 3. 1689, an ben Orfaben 1687, bei Gramond 38= land 1769, in ber Elbe unweit State 1720, bei Rigebüttel 1723 auf einmal 17 Stud, haufiger an ber hollandischen Rufte 1577, 1598, 1601, 1694 und frater; an ber frangofifden Rufte liefen im Darg 1784 bei Audierne auf einmal 32 Stud auf ten Strand und 1813 murte in Bhitftable = Ban ein 63 Fuß langes Exemplar ge= fangen.

Rach Urt ber Delphine lebt Der Potfifch in Kamilien und Geerben bis zu einigen Sundert, Beib= den und Junge unter Unführung einiger alten Dannden. jungen Mannden balten fur fic gufammen, bis fie ftark genug find, um eine eigene Familie anzuführen : Die alten Mannchen bagegen irren einfam, wild und grimmig umber. Um ten Befit einer Familie führen Die Mannden Die wildeften Rampfe und unbeschreiblich großartig ift ber Rampf, wenn zwei Geerben einander begegnen. Die Ditglie= ber berfelben Beerde und Familie halten in treuester Freundschaft zufammen und vertheitigen fich mit aller Aufopferung; ter Bermuntete ruft burd noch unbefannte Sianale

aus meilenweiten Entfernungen Hulfsgenoffen zur gemeinschaftlichen Befämpfung bes Feindes herbei. Auf ihren Wanderungen und auf ber Flucht ordnet sich die Heerde in regelmäßige Colonnen und schwimmt mit taftmäßigem Flossenschlag an der Oberfläche hin, so daß die Rücken wie schwarze Felsen über den Wasserpiegel hervorragen. Sie sinken bis zu bedeutender Tiefe hinab und schießen in ziemlich steiler Richtung mit den gewaltigsten Flossenschlägen so schwell empor, daß man sie auf einige Meilen Entsernung hoch über den Wasserspiegel sich erheben sieht. Ruhig und gemächlich an der Oberfläche hingleitend, psiegen sie eine Meile in der Stunde zurückzulegen, aber schwell wandernd oder gar verfolgt und verwundet sliegen sie mit der sausenden Gile unserer Dampswagen durch die



Fluthen. Im zu athmen, muffen fie an tie Oberfläche, vermögen boch aber viel langer zu tauchen als tie Delsphine und felbst ber Balfisch, in Todesgefahr halten fie eine Stunde aus und verschwinden auch sonst oft eine halbe Stunde lang unter tem Basser. Die Nahrung besteht hauptsächlich in Beichthieren und Fischen.

Die Jagt tes Botwals gehört zu ten gefahrvollsten Unternehmungen, welche ter Mensch gegen Thiere und Elemente über sich nimmt. Das wilte, fampflustige Raturell und die ganz unbändige Muskelfraft tes Botwals machen schon seine Näbe gefährlich. Mit einem Schlage seiner kolosialen Schwanzstosse zertrümmert er tas Boot und töttet die Bemannung, und mit so surchtsbarer Gewalt schließer vorwärts, daß tas stärfste Fahrzeug

feinen Widerstand zu leiften vermag, bennoch betreiben die Englander und Nordamerifaner ichon feit dem fieb= zehnten Jahrhundert die Jagd fustematifch. Die Ausruftung ber Schiffe und Die Art bes Fanges ift Dieselbe wie zum Walfischfange. Sobald eine Schaar in Sicht fommt, werden vier Boote mit je feche Mann, ten nothi= gen Leinen, Sarvunen und Langen nachgeschickt. Rebes fucht fich einem Potwale zu nabern und wirft bie Barpune. Mit rafender Schnelligkeit entflicht ber Getroffene in die Tiefe und Die gange Schaar folgt ihm nach. Bald aber bebt er fich wieder und bie vom Blut gefärbten Bellen und Die furdibaren Schlage mit ter Schmang= floffe verrathen tem Boote Die Wefahr, es muß fich vorfichtig nabern und burch Langenstiche bas Ungebeuer gum Tore befordern. Die Berichte ber Botwaliager ergablen die graufigsten Gefahren, glücklich und unglücklich über-Der getortete Bal wird an bas Schiff beran= gezogen, ber Ropf von oben geöffnet, bas noch fluffige Walrath mit Eimern ausgefüllt, bann ber Cabaver in Stude gerbauen, um bas übrige Walrath, den Thran und die ale vortreffliches Elfenbein geschätten Babne gu gewinnen. Die Reinigung bes Balrathes gefchieht fo= gleich. Auch ber Umber, über beffen Berkunft fo febr viel gefabelt worden und ber fich als Concretionen aus ben Nieren und ber Sarnblafe ergeben bat, wird, obwohl er längst feine 28 underfraft verloren bat, forgfältig beraus=

genommen. In manden Gegenden werden Die Umberfugeln gablreich aus dem Micere

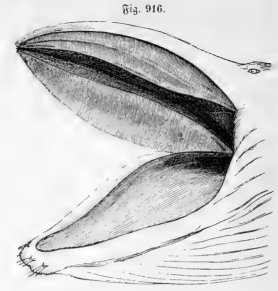
gefifcht.

Dritte Familie.

Bartenwale. Balaenodea.

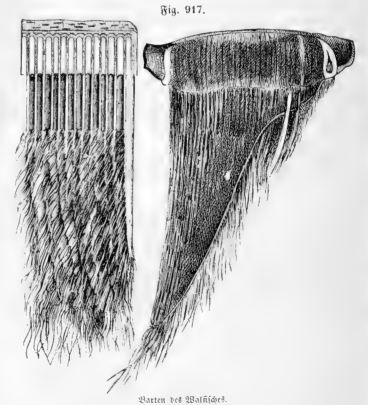
Die Bartenwale ichließen fich in Maffen= haftigfeit und gigantischen Dimensionen bem Potwale murtig an. 3hr nicht minter ungeheurer Ropf trägt die beiden Spriglocher auf bem Scheitel und bie winzig fleinen Augen neben dem Mundwinkel. Un ber Schnaugen= fpipe fteben bei jungen Thieren einzelne fteife Drabtborften. Das Maul ift weit gespalten in S Krummung. Um meiften charafteriftifch und unterscheidend von den belvbinartigen Balen find Die fogenannten Barten. Kaft in allen Lehr=, Sand= und Lefebuchern beißt ce: ber Walfisch babe Barten ftatt ber Babne. Das ift eine burchaus falfche Auffaffung, Die Barten fungiren weder als Babne noch abneln fie in Unlage, Structur und Befestigung am Riefer ben Babnen. Auch bas Borfommen wirflider Bahnfeime als Knochenforperchen im Babnfleifch beider Riefer bei ungeborenen Walfischen spricht ja entschieden gegen jene Die Barten find vielmehr burch

und burch eigenthumliche, ben Balfifden ausschließlich eigene Organe. Gie sigen ale dreifeitige Hornplatten bicht gedrängt in zwei Reiben am Rachengewölbe, von ber Mitte nach vorn und gegen ben Schlund bin an



Beoffneter Rachen bes Balfifches.

Lange und Sobe abnehment, befestigt nur an weichen Theilen, nicht unmittelbar an die Rouffnochen. Gegen Die fielartig erhöhte Mitte Des Gaumens fpigen fich Die Platten allmählig zu, bagegen erfcheinen fie mit ihren



ftumpfen Enden am Rande bes Maules wie fenkrechte Bornstäbe (Figur 916. 917); ber freie Längerand jeder Bartenplatte ift in lange hornige Fafern gerborftet. Die Substang ber Barten fennt Jedermann aus dem Fifch-

bein, welches nur aus zertheilten Barten beffebt. jeder Barte unterscheidet man, wenn fie unverandert aus bem Walfischrachen genommen wird, eine außere ober Rindensubstang, aus garten, über einander liegenden Bornblatten gebildet, und eine innere ober Marffubftang, aus bunnen parallelen Gornröhren bestebend. Alle Platten find am Rachengewölbe auf einer gollbiden, von gablreichen Blutgefäßen burdgogenen Saut befestigt, welche mit einer Kalte in Die bafale Soble einer jeten Blatte bineinragt und von Diefer fabenartige Berlangerungen in Die Bartenröhrden absendet. Die gerfaserten Rander ber Platten bilden eine langbaarige Burfte ober gleichsam einen Befen am Rachengewolbe. Ilm zu freffen, braucht nun der Balfifch feinen ungeheuren Raden blos zu öffnen und wieder ju fchließen, bann ficert ju beiben Seiten bas 2Baffer zwifden ten Barten beraus und Die gabilofen darin befindlichen Thierchen bleiben zwischen ben Fafern

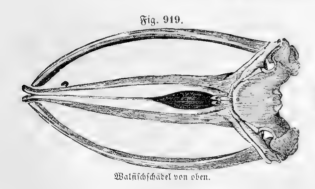
hängen und werden verschluckt. Denn nur von ganz kleinen, meist erbsengroßen krebsartigen und Weichthieren, welche myriadenhaft im Decan sich vermehren, leben die Walssische.

Um Schatel (Figur 918. 919. 920) verlängern fich tie Kiefer beträchtlich und das erste Baar unmittelbar mit bem Bruftbeine, alle übrigen sind falsche. Das Schulterblatt ift sehr breit. Die sehr enge Speiseröhre, ber breitheilige Magen, ber kleine Blindbarm mögen noch als anatomische Eigensthumlichkeiten erwähnt werben.

Ausgewachsen meffen bie Walfische über 50 Fuß Körperlänge und einzelne erreichen sogar 100 Auß. Sie leben gesellig, paarweise, in Familien und kleinen Gescllschaften beisammen, einige im höchsten Norden, am liebsten in den Buchten starrer Eisselder, andere ziehen gemäßigte Meere vor. Mit über den Wasserspiegel erhobenem Rücken und Spriglöckern treiben sie rubig und langsam umber, bis ein Vogel begierig nach Schmarogern auf den schwimmenden Koloß niederstößt und ibn erschrickt oder ein seintlicher Angriff ihn zur Flucht treibt. Dann schießt er pfeilschnell in die Tiese oder fliebt mit unbänzbigen, schwanzschlägen

von dannen. Friedlichend und arglos in feinem ganzen Wefen, naht fich bisweilen der Walfisch dem schnellsegelnten Schiffe und besgleitet es auf weite Streden. Mit besonderem Wohlbebasen wirft er sich auf den Rücken, platschert mit den gewaltigen Flossen, die Luft



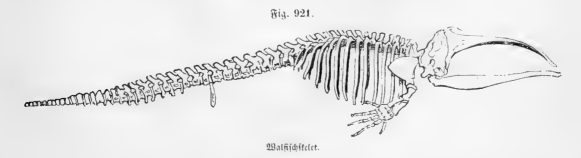




Balfifdifchatel von unten

ber Sirnfasten ift unscheinbar klein. Die Unterkieseräste gleichen zweien kolossalen Rippen und bleiben vorn in ber Kinnsymphyse nur loder verbunden. Durch ibre Bogensfrumnung wird die Unterschnauze fast wie ein Löffel gestaltet, in welchem die didfleischige Zunge ringsum festgewachsen ift. Im Stelet (Figur 921) tragen alle Wirbel furze und breite Fortsabe, von ben Rippen verbindet sich nur

mit Donnergetöse erfüllend, stellt sich senfrecht auf ten Kopf und schüttelt mit tem Schwanze die ungeheure Bassermasse, tann bebt er schnell ten Kopf wieder empor und taucht ebenso schnell unter. Die gewaltige Muskelfraft, mit welcher die große Schwanzstosse die Wogen peitscht, fübrt ihn zwölf Meilen weit in ter Stunde fort und befähigt ihn, den Decan nach allen Richtungen bin



au burchfreugen. Bei feiner gewöhnlichen Banderung pflegt er jedoch nur vier Reilen in ber Stunde guruckgu= In unglaubliche Tiefen versenft er fich, ift aber ichon nach wenigen Minuten wieder an ber Oberfläche, um zu athmen; nur in Todesgefahr bleibt er bis zu einer Stunde in ber Tiefe, bann aber blaft er laut und ftart an ber Oberfläche. Bier = bis fünfmal in ber Minute ftogt er ben Bafferftrabl aus feinen Spriglochern bervor und wenn eine Beerde in ber Ferne fich zeigt, gleichen Die gablreichen Bafferftrablen ben rauchenden Schloten einer Kabrifftadt. Das Aussprigen bes Baffere ift baufig bezweifelt worden, ce follte nur ber Sauch bes Athmens fein, welcher in ber falten Atmosphäre weithin fichtbar ift, aber die zuverläffigften Beobachter widerfprechen Diefer Erflarung, auch in warmern Gegenden, wo der Athem= bauch nicht dampft, fprist ber Balfifch, und ber anatomifche Bau feiner Gaumenfdlundgegend fpricht gleichfalls bafür.

Soweit die Beobachtungen reichen, halten Die Walfifche in inniger Freundschaft gufammen, gumal bie Mann= den mit ben Beibden und tiefe zu ten Jungen. Begattung scheint zu allen Jahreszeiten vollzogen zu werden und die Traggeit des Beibchens bauert neun bis zehn Monate. Das neugeborene Junge ift 10 bis 14 Jug lang und fdwarg, feine Barten fcon einige Boll groß. Es faugt die fette und nabrhafte Mild ber Mutter, wobei fich biefe gur Geite oder auf ben Ruden legt. ihrer Pflege madit es langfam beran. Bie boch ber Balfifch überhaupt fein Leben bringen mag, barüber wiffen wir Richts; als Zeichen hoben Alters gelten Bu= nahme des Grau am Rorper und Ropf, Bergelben des Weiß, Abnahme tes Thranes, große Barte tes Spedes und Bahigkeit der fehnigen Theile beffelben. San und Schwertfisch verfolgen den Balfisch und befampfen ibn, luftern nach feinem fetten Bleifche. Sein gefährlichfter Reind aber ift ber Mensch, ber feit taufend Jahren ibn fustematisch verfolgt.

Bur Walfischjagt fegeln bie Schiffe im Fruhjahr aus. Jedes hat zwei leicht bemannbare Boote bei fich. Gobald aus bem Mastforbe ein Balfifch in ber Ferne ficht= bar wird, halt fich die Mannschaft bereit, springt in die Boote und verfolgt bas Ungeheuer. Das Boot arbeitet fich gang beran und wirft die tortliche Sarpune aus. Im Ru schießt bas erschreckte Thier bligschnell in Die Tiefe, und bald zeigt es fich wieder fürchterlich tobend an ber Dberfläche. War die Wunde nicht tottlich: fo fucht es in wiederholtem Tauchen ober unter Gisfelfen Schuk. aber mit jedem Athemguge, ber es an Die Oberflache nöthigt, erhalt es neue Bunden und unterliegt endlich. Die nachtrudlichen Berfolgungen haben langft ichon gewaltig aufgeräumt und die Bahl ber Walfischfabrer verringert fich mehr und mehr, um einstens gang aufzuhören. Früher fammelten fich zwischen bem 77. und 79. Grade MBreite mehr tenn 300 Schiffe und fingen in zwei Monaten gegen 2000 Wale. Der hauptfächlichfte Rugen Diefer Jagd besteht im Fischbein und Thran. Letterer wird aus bem Speck gewonnen, von welchem vier Tonnen fcon brei Tonnen Thran geben. Um thranreichsten fint Die Rieferüberguge, Die Bunge und Die Finnen.

Die Familie ber Bartenmale begreift zwei leicht

unterscheidbare Gattungen, nämlich ben eigentlichen Balfisch von gedrungenem Bau, ohne Rudenflosse und ohne Bauchsurchen, und den Finnsisch, von gestrecktem Bau, mit Rudenstosse und mit Bauchsurchen. Die grandiosen Dimensionen erschweren die Beobachtung und Bergleichung und darum herrschen über die Arten beider Gattungen noch die widersprechendsten Ansichten. Wir lassen die fraglichen Arten ganz unberücksichtigt und führen nur die sicher bekannten vor.

1. Balfifd. Balaena.

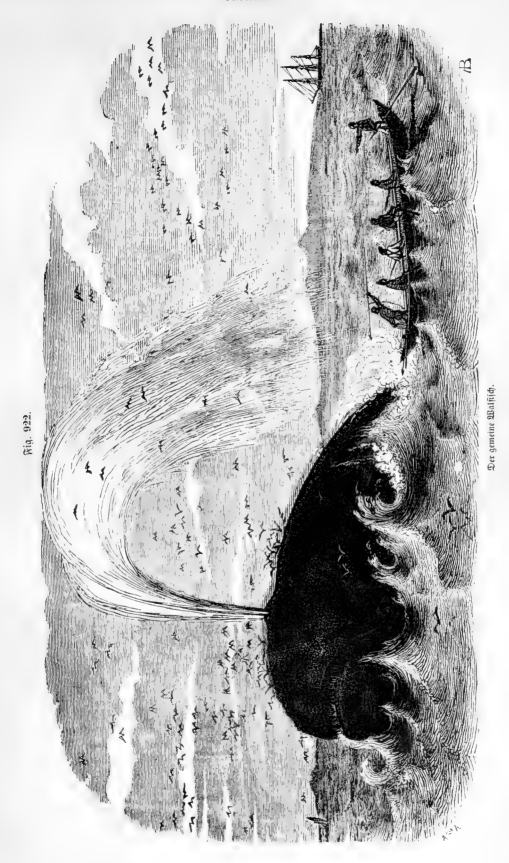
Den plumpen gedrungenen Körperbau hat der Balfisch mit dem Botwal gemein, aber es fehlt ihm dessen Rudenstosse, seine Spriglöcher liegen auf dem Scheitel, das Maul ist tief herabgezogen und die Bruststossen sind von angemessener Größe. Diese Eigenthümlichkeiten und zugleich der Mangel tieser Bauchsurchen unterscheiden ibn von dem Kinnsisch. Sein Steletbau ist sehr fraftig.

Die beiden sicher befannten Arten sondern sich nach bem Baterlande in eine nordische und eine subliche, erstere ift die gemeinere und befanntere.

1. Der gemeine Walfisch. B. mysticetus. Figur 922. 923.

Der gemeine, auch gronlandischer genannte Baffisch bewohnt ausschließlich die nordischen Meere, soweit binauf ihm bas Gis einen Bugang gestattet. Um baufigsten begegnet man ihm um Grönland, oftwärts bis Spigbergen, westlich burch die Davisstraße in die Baffinsbai und durch die Hudsonsftraße in die Hudsonsbai. Gud= lich geht er europäischer Seits, außer wenn er burch Sturm verschlagen wird, nicht bis an die ffandinavifchen und schottischen Ruften berab. Er ift seit einem Jahr= taufend das Biel der Balfifchfahrer und von den groß= artigen Nachstellungen noch in diesem Jahrhundert geben die Jahre 1814 bis 1817 einen Beleg, mahrend beren von den englischen Grönlandsfahrern und in der Davis= ftraße allein 5030 Stud erlegt worden find. Einer fo maffenhaften Bertilgung muß der Kolog weichen, er zieht fich mehr und mehr zwischen die unzugänglichen Eisfelder zurud, wo ber überaus gefahrvolle Fang ben materiellen Rugen zweifelhaft läßt. Die alljährlichen Jagden haben in frühern Jahrhunderten Die übertriebenften Schilderun= gen verbreitet und erft feit Scoresby's unermublichen Forschungen und perfonlicher Gegenwart bei tem Fange von 322 Exemplaren befigen wir zuverläffige Radrichten über diefen Balfifch.

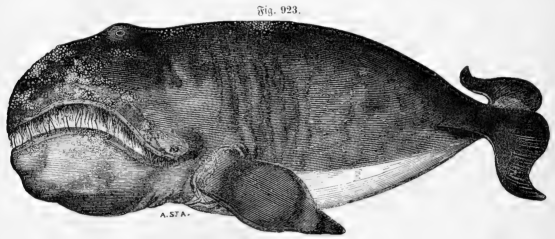
Die Körperlänge erreicht 60 bis höchstens 67 Fuß, wobei der Umfang hinter ben Flossen 30 bis 40 Fuß mißt. Die Massenhaftigkeit dieses Kolosses steht uns erst klar vor Augen, wenn wir sie mit den Riesen des Festlandes vergleichen. Jene Größe schägt das Gewicht des ausgewachsenen Walfisches auf nahezu 300,000 Pfund, gleicht also ziemlich der Masse von 200 Elephanten oder Flußpferden. Der klassende Walfischrachen ist 6 bis 8 Fuß weit, 10 bis 12 Fuß hoch und 15 bis 20 Fuß lang, gewiß geräumiger als die Wohnstube mancher gesegneten



Sandwerkerfamilie. Und an bem Ropfe, welcher ein Drittheil bes Thieres ausmacht, liegen Augen, nicht größer als Ochsenaugen, und Dhröffnungen fo flein, baß faum ein fleiner Finger eindringen fann. Trop diefer verschwindenden Große ber Sinnesorgane fieht und hort ber Balfifch foviel, wie er gur Erhaltung und gum Schute feines Lebens bedarf. Die Bunge gleicht einer unform= lichen schwammigen Aleisch= und Speckmaffe von 20 Auß Lange und 8 Fuß Breite. Die Barten am Rachengewolbe haben 10 bis 15 Auf Lange und folgen zu mehrern Sundert in jeder Reibe binter einander. Die Bruftfloffen fteben nur zwei Bug weit binter bem Mundwinkel und bilden Schaufeln von neun Rug Lange und fünf Ruß Breite, Die Schwanzfloffe bagegen mißt bei neun Buß Länge über zwanzig Fuß Breite und ift tiefgelappt. Un= mittelbar unter ber Saut, auf welcher gablreiche Schmaroger niften, breitet fich eine 8 bis 20 Boll Dicke Specklage aus, außerdem enthalten Die Floffen, Die Bunge und Die meiften innern Organe viel Fett, felbft bas locker= zellige Gewebe ter Anochen ift gang von Thran burch=

ein, feltener zwei Junge, die ein Jahr fäugen und vier Jahre die forgfamste Pflege der Mutter genießen, im Sturm von ihr unter den Flossen gehalten, in Gefahr mit verzweifeltem Muthe vertheidigt werden. Auch Männschen und Weibchen vertheidigen sich in Gefahren und halten bis in den Tod zusammen. Ben dieser Anhänglichkeit werden so rührende Auftritte erzählt, wie sie unter Thieren nur vorkommen können.

Den Bewohnern bes höchsten Nordens waren bie Walfische von jeher überaus nügliche Thiere, sie trinken den Thran, benugen die Haut, ten Darm unt das Fischbein zu technischen Zwecken, essen das Fleisch u. s. w. Aber es sehlen ihnen alle Hülfsmittel, die Jagd erfolgereich zu betreiben, ihre Beute ist nur eine mehr zufällige. Die Basken betrieben zuerst seit Entreckung des Kompasses die Walfischjagd im Großen und überwanden kühn alle Gefahren, welche dieselbe damals in viel höherem Grade als gegenwärtig bot. Bon ihnen ging sie an die Hollander und Engländer über, seit dem Zurücktreten ersterer wieder an die Nordamerikaner. Der materielle



Der gemeine Walfiich.

drungen. Die Farbe ber nachten Saut ift bei jungen Balfischen blaulich schwarz, bei ausgewachsenen rein fdmarg, bei alten flicht fie ins Grane oter flecht grau. Die Unterseite spielt aus weiß in grau und gelblich. Das Fleisch ber Jungen ift roth und schmedt gut gubereitet wie berbes Mintfleifd, bas ber Alten bagegen ift fdmarz, leterartig, ungeniegbar. Gine eigentliche Stimme fehlt bem Walfisch gang, aber bas Athemholen und Bafferfprigen geschiebt mit großem Geräusch. Muf ben riefigen Umfang ber innern Organe wie ber Wirbel und Rippen, tes Bergens, ter Blutgefäße, Lungen, Magen, Darm, Leber u. a. fann man aus obigen Magangaben ichon einen ungefähren Schluß machen. Die 15 bis 20 Ruß langen Rippen und fologale Wirbelbeine merten in manden Rirden auch bei und ale Refte bofer Drachen aus ter Beit ber Wunter ftammend aufbewahrt. Die Fortpflanzung ter Balfische fällt ins Frühjahr, bann fpielen bie Riefen luftig und munter wie Rinder, fpringen emper, idiegen geradlinig, tauden unter, ftellen fich fenfrecht auf ben Ropf, ichutteln bas Baffer ober peitiden mit Donnergetofe bie Wellen. Das Weibchen wirft nur

Rugen war ein großer, nicht minder ber wissenschaftliche, ba ter unwirthbare Rorten mit all feinen Gigenthumlich= feiten ber ftarren und belebten Ratur burch bie Balfifch= fahrer am frühesten und besten aufgeschlossen worten ift. Die Englander rufteten im J. 1821 allein 323 Schiffe, im Jabre 1831 in Die Baffinsbai und Davisftrafie 115 Schiffe aus, welche 330 Walfische fingen und 4100 Tonnen Thran und 4000 Centner Fischbein zu= ruchtrachten, mabrend noch 12 Schiffe an ber gronfan= tifden Rufte 86 Bale und 4100 Seehunte mit einem Gewinn von 700 Tonnen Thran und 600 Centner Fifdbein erlegten. 3m J. 1846 liefen aus ten engli= ichen Safen nur noch 85 Gronlandfahrer aus, bagegen gablten bie nordamerifanischen Freistaaten in bemfelben Jabre 680 Schiffe mit 17,500 Seclenten fur ben Balfifchfang im nördlichen und füdlichen Eismeere. Diefer aroßartige Betrieb, getragen vom fübniten Unternehmungs= geiste und gemeiner Sabfucht, wird in nicht gar ferner Beit Die Beberricher bes Decans nicht blos entthronen, fondern völlig vertilgen.

2. Der fübliche Balfifch. B. australis.

Der füdliche Balfisch bewohnt die Meere an der Sürfpite Amerikas, Afrikas und Reuhollands und per= fteigt fich bisweilen bis ins japanifche Meer binguf. Er erreicht nicht gang bie Lange bes gronlandischen und von ber Totallange mißt ber Ropf nur ben vierten Theil. Bugleich erscheint bie Schnauge breiter, am Mundwinfel viel tiefer berabgezogen, die Barten find furger, die Bruftfloffen fpiger, Die Schwanzfloffe weniger tief ausgerandet und die Farbung bis auf einen weißen Bauchfleck fchwarg. Much bas Sfelet fonnte ichon mit bem norbifden peraliden werden. Während letterer 13 Rippenpagre befitt. hat Diefer 15, auch die Bablen der Wirbel und die Form= verbaltniffe ber Schabelfnochen weichen ab. 2Bas von ber Lebensweise befannt geworben ift, stimmt gang mit ber ber nordifden Art überein.

2. Finnfifd. Balaenoptera.

Ungemein fchlant im Rorperbau, mit einer Fettfloffe binter ber Ruckenmitte, mit fleiner Schwangfloffe, fcmalen Bruftfloffen, weniger gefrummter Schnauge und gablreichen tiefen Furden vom Unterfiefer bis gum Rabel, ift ter Kinnfifd, außerlich auffallend genug vom Walfifch unterschieden. Die Rorperlange pflegt über 60, nicht felten bis 90 Fuß zu betragen und davon fällt ein Biertel bis ein Achtel auf ben Ropf. Die Schnauge biegt fich weber vern fo ftart berab, noch tritt fie fo tiefbogig unter bie Hugen wie bei bem Balfifch. Im Stelet erfcheint gwar ber Schadel febr ftartfnochig, bagegen find die übrigen Steletformen im Bergleich zu Borigem ichlant und gierlich. Huch verwachsen die Salswirbel nur ausnahmsweise, babinter 15 Ruden =, 14 Lenden = und 20 bis 24 Schwanzwirbel.

Die Finnfifche bewohnen in mehren Arten gleichfalls Die nördlichen und fürlichen Meere und werden als wilter und gefährlicher gefdildert, jugleich ift ihr Rugen viel geringer, ba fie weniger und fleinere Barten und geringern Speck haben.

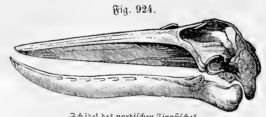
1. Der langflossige Finnfisch. B. longimana.

Mle ber plumpeste und großfopfigste unter feinen Art= genoffen, ichließt fich tiefer Finnfifch ten Balfifchen gu= nadit an. Um auffälligften charafterifiren ihn feinen Bermandten gegenüber die an beiden Randern buchtig geferbten, rundlich endenden Bruftfloffen, welche ein Bier= theil ber Körperlange meffen. Darauf bezieht fich ber fustematische Rame Langarm. Um Unterfiefer liegen bochft eigenthumlich halbfugelige Boder mit überfußlangen Drahtborften. Der fegelformige Ropf mißt etwas über ben vierten Theil der Rorperlange und in feinem Rachen liegen 800 Barten. Die breifeitige Ruckenfinne fteht gerate über ber Rabelgegend. Die rathfelhaften bandtiefen Bauchfurchen beginnen binter ben Unterfiefer= bodern und laufen parallel bis jum Rabel, Die mittlere ift die langfte, jederseite neben ihr gablt man gebn.

Das größte genau gemeffene Exemplar, bas an ben Bermudasinfeln gestrandet mar, hatte 88 Fuß gange und 26 Fuß lange Bruftfloffen. Gin zweites ftrandete am Cap und ein brittes an ber Elbmundung. Das find alle, welche miffenschaftlich untersucht werden konnten und ce fcheint, ale beberriche biefer Riefe ben Decan von Rord nach Sud. Im Fruhjahr erscheint er in ber Rabe ber Ruften und verfolgt die Buge mandernder Fifche, von benen er fich nahrt, im Winter gieht er hinaus ins offene Deer. Die Walfischfahrer weichen ihm wie allen Finnfischen aus, benn er ift ein wilder Gefell, ber verwundet in tobende Buth gerath und burch feine furchtbaren Schwangschläge Die Fahrzeuge gertrummert.

2. Der nordische Finnfisch. B. boops. Tigur 924 - 926.

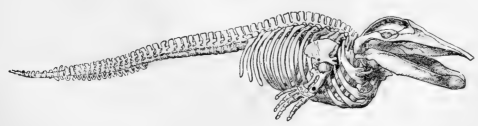
Das langfte aller befannten Thiere, meift über 80 Auf lang und ichon von 105 Auß Länge angetroffen, babei bas schlankeste aller Walthiere, indem ber Körperumfang nur den fechsten oder fiebenten Theil ber Lange mißt.



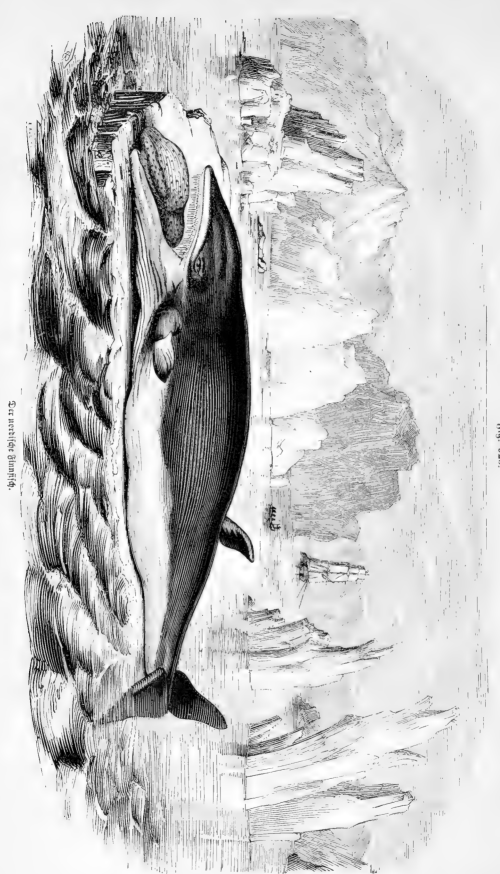
Schatel tes norbifden Tinnfifches.

Der Ropf fpitt fich vor ben Augen ftarf zu und an ber Schnaugenspite fteben einige Haarbufchel; die Spriglöcher fteben winklig gegen einander und werden von zwei Leiften umgrangt; im Rachen liegen gegen 600 Barten. Huger ben charakteristischen Bauchfurchen laufen noch be-

Fig. 925.



Stelet bes norbifden Jinnfifches.

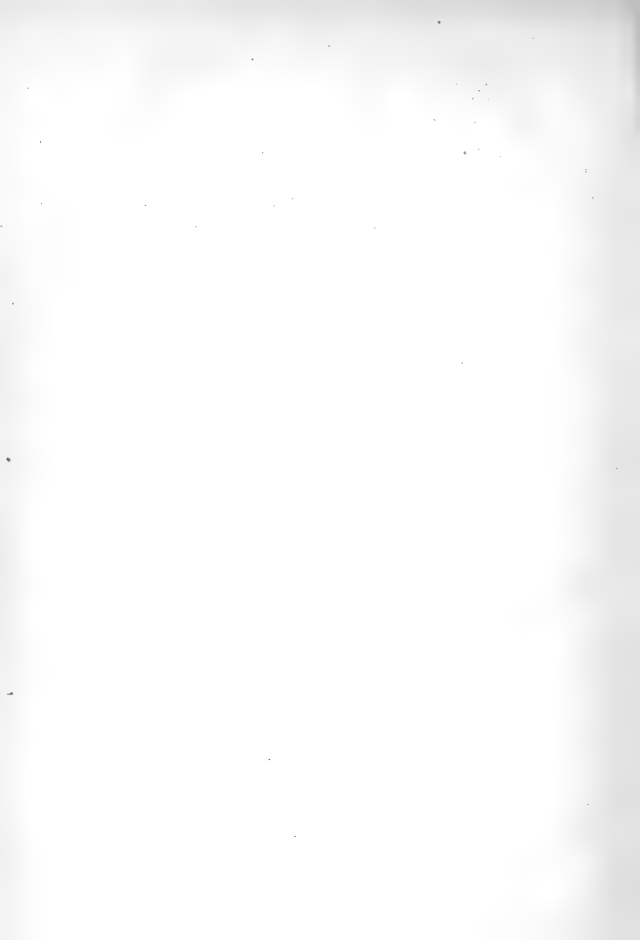


Tig. 926

fontere Rinnen oder Falten um die Wurzel der Bruftschoffe herum. Diese hat nur ein Achtel der Körperlänge. Oberhalb glänzt die nackte Haut im schönsten Schwarz, unterhalb rein porcellanweiß, in den Furchen bläusichschwarz. Bon dieser Art wurden auch die weichen Theile schwn beschrieben, da sie öfter an den amerikanischen und europäischen Küsten strandet. Im Jahre 1827 lief bei Oftende ein riesiges Exemplar ans Land, dessen Skelet, in unserer Abbildung fast 200 Mal verkleinert, in allen größern Städten Deutschlands, Frankreichs und Englands zur Schau ausgestellt worden ist. Es soll 70,000 Pfund gewogen haben, und die Last des ganzen Thieres wurde auf 480,000 Pfund berechnet. Seine Heimat hat dieser Kinnwal im nördlichen Polarmeere, von wo er in den

Atlantischen und Stillen Decan hinabwandert. Häringe und ähnliche Fische, die er tonnenweise verschlingt, sind seine hauptsächlichste Nahrung.

Mit Sicherheit wird noch ein großmäuliger Finnwal, B. musculus, unterschieden, und zwar nach Schädeln von Exemplaren, welche im Mittelmeere und an der Kuste der Aordsee strandeten, und eine vierte Art, der Schnabelfinn, B. rostrata, von nur dreißig Fuß Länge mit weißen, schwarzgespitzten Brustslossen, ebenfalls im Atlantischen Ocean. Fositiefte vorweltlicher Finn-wale wurden in Italien entdeckt, von Balfischen in Frankereich, wo auch unverfennbare Basne von Potwalen in tertiaren Ablagerungen gefunden worden sind.



Deutsches Namenregister.

Abufalam 501. Acuchy 299. 21dbar 399. Affen 45. altweltliche 47. amerifanische 70. Uffenpinscher 171. Mauti 298. gemeiner 299. schwarzer -Mi 306. Albaneser Sund 168. Allvafa 366. Albenftughörnchen 244. Alpenmurmeltbier 217. Alpenpfeifbaje 304. Alpenratte 256. Alvenfteinbed 406. Ameisenbar 315. großer fleiner 317. mittler 316. Ameisenigel 324. borftiger 326. ftachliger 325. Angoraziege 410. Antilore 391. bunte 401. fumatrenfische 396. vierhörnige 405. weiße 398. Aperea 295. Argali 417. Armadill 309. Aueroche 432. Apabi 85. Arisbirfch 383.

Bache 411. Badenbornden 244. Backenmaus 271. Bar 212. gemeiner 213. malanischer 218. fcwarger 215. tibetanischer 218. Barenfufu 231. Barenpavian 68. Baja Mural 345. Balifaur 204. Bandifut 223. Banteng 427. Bartaffe 66. Bartenwale 508. Bartfiedermaus 107.

Baummaus 271, Beten 408. Beluga 496. Berafchaf 418. Beutelbild 222. Beutelfrett 187. Beutelratte 223. Bentelrüßler 228. Beutelthiere 219. Beutelwolf 220. Bezoarriege 408. Bhunter 67. Biber 231. Bildbeutelratte 227. Bildratte 273. Bildeferinger 283. Bintureng 207. Birfmaus 277. Bifameche 436. Bifamratte 253. Bifamrüßler 116. Biffen 434. Bläßbock 394. Bläßmell 279. Blafenrobbe 481. Blattnafen 99. Blaubect 398. Blindmoll 277. Blingelaffe 61. Bluthund 173. Bobaf 248. Borfenratte 274. Borfentbier 493. Borftenferfel 290. Borftenigel 112. Borftenratte 268. Borftenichwein 291: Brandmaus 270. Braunfifch 501. gemeiner 501. Brullaffe 71. rother febwarger 72. Büffel 428. capifcher 431. gemeiner 428. Bullenbeißer 175. Bufdboct 401. Bugfopfe 501.

Cachelet 506, Capuzineraffe 76, Caracal 143, Caraco 268, Chamet 73, Chinga 203, Givette 185.
Geaita 73.
Geait 209.
Geopu 289.
Guandu 290.
Gueurrito 285.
Guguar 135.
Guiy 291.
Cyperfaße 143.

Dadratte 268. Dachs 205. gemeiner nordamerifanischer 206. Dachshunde 171. Damgazelle 394. Dambirich 379. Degu 285 Delvbin 499. gemeiner 500. malavischer neuseelandischer -Devil 221. Dianenaffe 63. Didbauter 437, 449. Dinge 166. Dögling 496. großer 497. fleinfloffiger -Dogge 174. Doppelnafe 173. Drill 69. Dremetar 358. Dichiggetai 318.

Dujong 491. Gber 442. Erelbirfch 380. Grelmarter 192. Eichborn 240. brafilianisches 242, gemeines 240. indifches 242. weißöhriges 241. Gichfätichen 239. Ginborn 458. Ginbufer 326. Giebar 215. Eisfuche 183. (Stenn 377. Elennantilope 397. Elephant 465.

afrifanischer 474.

intischer 470.

Didungeloche 428.

Ducter 403.

Stsenmaus 276.
Stsenmaus 276.
Stsenmaus —
buntle —
belle —
Srbsertel 313.
Srbaraber 279.
Srbmaus 236.
Srbwolf 151.
Ssel 341.
Sestimehund 169.

Waltenratte 285. Faulthiere 303. breigehiges 306. Weltmans 236. Reldfrikmaus 115. Telfenfänguruh 236. Wennet 182. Werfelratte 288. weichhaarige 289. Wettmaus 271. Kingerbilch 212. Fingermaus 287. breitfrallige tupische -Finnfijd 513. großmäuliger 515. langarmiger 313. norbifder -Kischotter 198. Flederhund 96. aanptischer 98. ambeinischer 97. gemeiner 97. großer 96. Fledermaus 105. breitohrige gemeine 106. großöhrige ivatiticaente 107. Wledermaufe 92. fruchtfreffente 95. insectenfreffente 98. Alugbeutler 229. eichbernähnlicher großer . Flughörnchen 243. gemeines 244. Aluguferd 450. Fretteben 194. Kuche 180. Fucheeichhorn 211. Fuchefuju 230. Fuchemati 87. Fuchemangufte 190.

Mamenregister.

Klivvmans 237.

Gabelgemfe 396. Galage 86. dictschwänziger 91. gemeiner 90. Gartenfchläfer 250. Gaur 427. Gaval 428. Gazelle 392. arabifche fommeringiche 393. Bemeboch, capifcher 397. Gemfe 394. Gepard 147. afrifanischer 148. affatischer 147. Wefpenfteraffe 91. Gibbon 53. brauner 55. Binfterfaße 186. Biraffe 369. Glattnafen 103. Onn 399. Goffer 280. Geldhamfter 273. Goldmaulmurf 122. gemeiner Geral 397. Gorilla 52. Grabflatterer 108. Graber 308. Grämler 107. Griefelbar 214. Grind 503. Grifon 200. Guaffini 212. Guereza 61. Gürtelmaus 311. Gürtelthier 308, braungottiges 310. fursschwänziges nactichwanziges -Guhr Rur 345. Quica 227. Salbaffen 84.

Salbbufer 291. Salebandmeerfage 64. Samatrnas 70. Samfter 272. Samfterratte 271. Sanuman 59. Harvnie 98. Safe 300. äapptischer 303. brafilianischer 304. cavifeber. gemeiner 300. nordamerikanischer 304. veränderlicher 302. Safelmaus 249. fleine Safenkanguruh 236. Safenmaus 281. Safenmäuse 280. Safenschärtler 108. Sausbeutelratte 227. Haushund 153. Sausfage 142. Sausmaus 268. Saudratte 267. Sausschaf 411. Sausspigmans 115. Sausftier 420. Bermelin 196.

Sirfd 372. canadifcher 382. pirainischer 384. Siricbeber 438. Birfdziegenantilope 402. Soblnafe 104. Boblenbmane 149. Soblenratte 288. Seblenwelf 178. Suanace 363, Sudionseichborn 242. Sübnerbund 173. Supfer 263. Sufeisennase 102. cavische 103. große 102. fleine 103. Sund 152. Sundefusu 230. hundemangufte 190 Sutaffe 66. Sutia 289. Snane 148. geflectte 150. acstreifte -Spänenbund 153. Sprare 200. Jagdhunde 169. Baauar 137. 3dneumon 188. Jerboa 262. 3gel 110. gemeiner großöhriger 112. Mitis 195. Intri 84. Inia 498. Judenaffe 77. Ränguruh 233. gepinfeltes 236. aroßes 235. Ranguruhratte 232. gemeine 233. gepinselte röthliche -Rafferfage 144. Rabau 58. Rameel 357. Rammlangenratte 286. Rammnafe 103. breigactige glangende -Rammratte 285. brafilianische magellanische 286. Raninden 302. Raninchenbantifut 224. Rapugenfaulthier 307. Rarthäuferfate 143. Raschmirziege 410. Rage 124. Ragenbar 207. Ragenfrett 187. Ragenmafi 86. Regelrobbe 486. Reitlea: Rasborn 453. Rlammeraffe 72. Rlappmuge 482. Klavvnase 102. Rleeblattnafe 104.

Rleideraffe 58.

Klipptache 459.

capischer 460.

inrischer 461.

Anoblauchemaus -Roals 231. Reriaf 182. Rrabbenbeutler 226. Rragenaffe 61. Rragenfaultbier 307. Rropfantilope 402. Rropfaggelle 394. Ruch 401. Rüllenmaus 274. Rubantilove 399. Ruppenrobbe 483. Ruju 230. geflectter 231. Lama 362, 364, Lamantin 491. Langgungler 101. gemeiner 102. ungeschwänzter 101. Langenratte 286. bewaffnete 287. Lappenmund 109. Larvenroller 188. Leiernase 104. Lemming 238. Leopard 135. Linfang 186. Lippenbar 216. Löffelbild 250. Löffelbund 183. Löwe 128. Löwenaffe 83. Lowenäffchen 83. Lori 88. bengalischer 89. Schlanfer 88. Quebe 145. Madofa-Antilove 403. Mähnenbirfch 383. Mahnenschaf 418. Mäufe 264. Mafato 65. gemeiner -Mafi 84. weißstirniger 87. Manati 490. afrifanischer 491. amerifanischer -Mantrill 68. Mantelftatterer 98. Mapurite 202. Mara 296. Maracaya 138. Marter 192. Marimonda 73. Maulefel 348. Maulthier -Maulwurf 119. Maus 265. Meerfate 62. bartige 64. rußfarbene 65. Meerschwein 501. graues 503. Meerschweinden 294. gemeines 295. Meminna 389. Mensch 37. Merinoschaf 413. Mirifi 74. Mirifina 79. Moncheaffe 76. Mondorobbe 483.

Mohrenaffe 60. Meto 295. Molod 80. Mongey 88. Move 175. Mormon 68. Moidnisodis 436. Mojdusthier 386. ächtes 387. javanisches 389. fleines Mufflon 416. Muntjac 386. Murmeltbier 246. nordamerifan. 248. Muzin 333. Mabelidwein 440. Nachtaffe 79. Magethiere 237. Marwal 494. Masenbar 209. Mashern 452. capisches 454. javanifches 456. indisches 457. ftumpfnafiges 456. fumatrenfisches Mebelparter 134. Meufundlander 172. Milpferd 450. Nippen 167. Morg 197. Monnenaffe 63. Mulgan 404. Da 56. Deelpt 138. Ochsenantilope 399. Dhrrobbe 477. Ondatra 253. Opoffum 226. Drangelltan 47. Pachntermen 437. Rafa 297. Ballah 402. Palmroller 187. Pampashirich 385. Bampastage 140.

Pafa 297.
Pallah 402.
Palureller 187.
Pampashiridh 385.
Pampashase 140.
Panta 207.
Panther 136.
Panther 136.
Partelluds 147.
Parcer 136.
Pariahund 167.
Pavian 67.
Pavian 67.
prauner 70.
grauer —
fdwarzer —
Petiflatterer 93.
gemeiner 94.
philippinisher 95.
Pfeishase 304.

grauer — fdwarzer — Pinfelbildh 250. Bolarfuche 184. Bolarluche 146. Bonn 338.

Betfifch 505.

amerifanischer -

Pharaoneratte 189. Pinfelbeutelbilch 222.

Pferd 327.

Potwal 505. Putel 171. Puma 134.

Duagga 352.

Rameratte 287. Raffé 185. Ratel 201. cavifcher indifder -Rattenfönig 267. Raubtbiere 109. barenartige 206. fleischfreffende 124. insectenfreffente 109. Raubbeutler 221. langschwänziger 222. Meh 384. Rehantilope 403. Menn 374. Renner 337. Rennmaus 275. burtonfche . indifdie . Mennthier 374. Riedbock 403. Riefenarmabill 310. Diefenratte 268. Robben 477. Robrrüßler 115. gemeiner 117. vierzehiger -Rollaffe 75. gehörnter -Roller 187. Rothluche 147. Ruffelmangufte 191. Ruffelthiere 465.

Sachmaus 271. Saguin 82. Saimiri 80. Sammetbeutelratte 227. Sandaraber 278. Santfpringer 262. langfdmänziger 263. plattichwänziger 262. Satandaffe 77. Schafal 178. Schaferhund 170. Schaf 411. Scharrmaus 273. Schilbbar 209. Schilfipringer 263. Schimpanfe 50. Chlafer 248. Chlanfaffe 56. langnaffger 57. weißer 59. Colleiermafi 83. Schlinamaus 271. Schligrüßler 117. Schnabelbelphin 197. Schnabelfinn 513. Schnabeltbier 321. Schnabelthiere 320. Schnarrtbier 191. Schraubenantitove 402.

Chraubenhornziege 409.

Schuppentbier 317. javanisches 319. furifdmangiaes langschwänziges 318. temmintiches 319. Edweifaffe 77. fdmargföpfiger 78. weißföpfiger Schweifbiber 289. Comein 441. mittes 442. zahmes 444. Schweine 437. Schweißhund 173, Schwertelmans 259. Schwertfifch 503. Geebar 478. Secelevhant 481. Scebund 484. bartiger 486. casvifcher 483. gemeiner 484. geringelter 485. grauer 486. grönländischer 485. frabbenfreffenber 484. Seefühe 490. *Seeleovard 483. Ceelowe 479. nordifder 480. Scentter 199. Seibenäffcben 81. Ceitenmaus 287. Serval 140. Sewellel 279. Siamang 51. Siebenichläfer 249. Silberluche 146. Simpai 60. Spedmaus 107. Speernafe 101. Spießbirfch, braun. 386. rother 385. Svinnenaffe 74. Spigbeutler 222. Spisbornden 118. javanisches rothes 119. Spighunde 169. Spigmaus 113. gemeine 115. Sp gratte 119. Spinfebmirrer 109. Springaffe 80. fcwarzföpfiger -Springbod 394. Springhafe 263. Springmans 260. äanptifche raubfüßige 261. idmarzbindige -Springmäuse 239. Stadielratte 288. canennifche glatte -Ctadelfdwein 292.

gemeines 293.

iavaniidies -

gequafte ce 291.

Stachelichweine 290.

Steinbocf ter Allven 406. fau'afifcher 407. pprenäischer übiriicher franifeber -Steinmarter 194. Steppenantilope 102. Sternmaulmurf 123. Stiefelluche 141. Stier 418. Stinfbache 203. Stinftbier 202. merifanisches Strandwolf 151. Straudratte 204. Streifenmaus 270, 277. Stummelaffe 61. Stußbeutler 223. Sumpfbirich 385. Sumpfratte 274. Taguan 243. Tamarin 83. Tanufi 184. Tavir 461. amerifanischer 463. indiider langhaariger -Tarpan 331. Zaschenratte 279. Tatu 309. borftiger langfdmänziger -Tatuveba 309, Telabu 204. Tenbraf 112. Tenref 112. gemeiner geftreifter 113. Thar 397. Tiger 132. Tigerbund 172. Tigeriltie 196. Titi 80. Todtenfovichen 80. Trampelthier 362. Treibbund 172. Trugmaus 271. Trugratten 283. Truper 109. Tümmler 501. Ufermaus 258. Uistiti 82, 83. Unau 307. Unafo 53. Unge 137. Hr 432. Uralmaus 239. Uren 200. Utfel 486. Vamppr 100. geferbter 101. geftreifter großer 100. weißlippiger -Bari 86.

Vicunna 367.

Bielbufer 437. Biscacha 281. Bliegmafi 83. QBachtelbund 117. Maltmans 269. 28ale 489, telpbinartige 491. 28alfifch 510. gemeiner grönländifder füdlicher 513. 28alin 408. 29alre6 487 28anderratte 266. Warrenfelmein 447. ältanisches 449. füdafrifanifches 448. 2Bafchbar 210. gemeiner -Pafferbock 403. QBaffermaulwurf 123. QBafferratte 234. Wafferichwein 296. Wafferivismans 114. Beinnich 496. QBeignafe 64. QBidelbar 208. 98itter 411. Wiederfäuer 354. gehörnte 390. 2Biefel 196. Wildfage 141. QBildidwein 442. Windhunde 166. 2Belf 176. Wolfsbund 168. 28ollaffe 75. Wollmaus 282. Wembat 236. Wuduchel 116. Wühlmaus 254. Büblmäuse 253. Wurmgungler 314. 2)af 430. Bahnlofe 30%. Bebra 350. Bebu 426. Bibethbeutler 221, Bibethfate 184. ächte 183. Biege 405. gemeine 409. himalanaifche 408. fprifche 410.

Bielfraß 197.

hrifide 410.
Siernafe 101.
Siernafe 101.
Siefel 213.
Sebel 194.
Seber 278.
Serilla 203.
Sottelaffe 78.
Swergantilope 404.
Swergarmatill 311.
Swergarmatill 311.
Swergmati 270.
Swergman 270.
Swergman 314.
Swergman 413.

Lateinisches Namenregister.

Acomys 277. Auchenia 362. Ailurus 207. huanaco 365. Alactaga 262. lama 364. iaculus 263. paca 366. platyurus 262. vicunna 367. Antilope 391. Balaena 510. addax 398. australis 513. arabica 392. mysticetus 510. bubalis 399. Balaenoptera 513. caama boops cervicapra 402. Iongimana depressicornis 397. musculus 515. doreas 392. rostrata eleotragus 403. Bassaris 187. furcifer 396. Bimana 37. gnu 399. Bisulca 354. grimmia 404. Bos 418. gutturosa 402. americanus 434. leucophaea 398. banteng 427. leucoryx bubalus 428. melampus 402. caffer 431. mergens 403. gaurus 427. oreas 397. grunniens 430. oryx moschatus 436. picta 404. primigenius 427. pygarga 394. taurus 420. pygmaea 404. urus 432. quadricornis 405. Brachyphylla 102. rupicapra 394. Bradypus 306. saiga 402. cuculliger 307. saltiana 403. torquatus scripta 401. tridactylus 306. Soemmeringi 393, strepsieeros 401. Callithrix 80. sumatrensis 396. moloch sylvatica 401, personata taurina sciurca -Arctitis 207. Camelidae 357. Arctomys 246. Camelopardalis 369. bobac 248. Camelus 357. marmotta 247. bactrianus 362. monax 248. dromedarius 358. Arvicola 254. Canis 152. agrestis 256. aureus 178. alpinus azarae 184. amphibius 255. cerda 182. arvalis 256. corsac -Arvicolini 253. familiaris 153. Ateles 72. jubatus 178. arachnoides 74 lagopus 183. beelzebuth 73. latrans 178. hypoxanthus 74. lupus 176. paniscus 73. pictus 153. pentadaetylus spelacus 178. Atherura 294. vulpes 180.

Capra 405. aegagrus 408. cancasiens 407. hircus 409. ibex 406. Capromys 288. pilorides 289. prehensilis -Cavia 294. aperea 295. cobaya rupestris -Cavicornia 390. Cavini 294. Cebus 75. capacinus 76. fatuellus 75. monachus 76. robustus -Centetes 119. ecandatus semispinosus 113. Cercolabes 290. bicolor 291. prehensilis villosus ---Cercoleptes 208. Cercomys 287. Cercopitheeus 62. aethiops 64. cepphus diana 63. fuliginosus 65. mona 63. nictitans 64. petaurista sabaeus 63. Cervus 370, 372. alces 377. axis 383. campestris 385. canadensis 382. capreolus 384. dama 379. elaphus 380. hippelaphus 383. muntjac 386. nemorivagus paludosus 385. rufus tarandus 374.

Cetacea 489.

Chaetomys 290.

Chilonycteris 109.

Chinchillidae 280 Chirogaleus 88. griseus -Milii ---Chiromys 242. Chironectes 227. Chiroptera 92. entomophaga 99. frugivora 95. Chlamydophorus 311. Choeropus 223. Choloepus 307. Chrysochloris 122. inaurata -Cladobates 118 ferruginea 119. javanica 118. Coelogenys 297. Condylura 123. Cricetus 272. auratus 273. vulgaris 272; Crossarchus 191, Cryptoprocta 187. Ctenomys 285. brasiliensis magellanica 286. Cynocephalus 67. hamadryas 70. leucophaeus 69. mormon 68. porcarius 69. sphinx 70. Cynogale 188. Cystophora 481. cristata 482. proboscidea 481 Dactylomys 287. amblyonyx typus -Dasyprocta 298. Dasypus 308. gigas 310. gymnurus novemeinctus 309 sexcinctus villosus 310. Dasyurus 221. macrurus 222. ursinus 221. vivrreinus -

Chinchilla 282.

lanigera -

chinchilla 283.

Delphinapterus 496. Felis Hylobates 53. Manatus 490. Delphinodca 494. lynx 145. lar 55. australis 491. macroscelis 134. leuciscus 56. Delphinus 499. senegalensis maniculata 142. syndactylus 54. cruciger 500. Manis 317. delphis manul 144. variegatus 55. brachyura 319. Eschrichti 501. mitis 138. Hyperoodon 496. javanica leucoramphus 500. onca 137. Dalei 497. macrura 318. pajeros 140. tursio 501 rostratum -Temmincki 319. Dendrolagus 236. pardalis 138. Hypoderma 98. Marsupialia 219. Dendromys 271. pardus 135. Hypsiprymnus 232. Megaderma 104. serval 140. Dermontera 93. murinus 233. frons -Desmodus 105. tigris 132. penicillatus lyra -Dicotyles 440. Ferae 109. rufescens trifolium labiatus 441. carnivorae 124. Hypudaeus 254. Meles 204. torquatus 440. insectivorae 109. Hyrax 459. labradorius 206. omnivorae 206. capensis 460. Didelphys 225. vulgaris 204. Fiber 253. aurita 227. syriacus 461. Mephitis 202. Fodientia 308. Hystrices 290. brachvura chinga 203. Hystrix 292. cancrivora 226. leuconota 202. cristata 293. dorsigera 227. mapurito -Galeopithecus 94. guica javanica 294. Meriones 275. philippinensis 95. impavida africanus 276. volans 94. murina -Jaculus 263. Burtoni 275. Galictis 200. Inia 498. virginiana 226. indicus barbara — Dipodidae 259. Inuus 65. Microcebus 91. vittata cynomolgus 65. Dipodomys 263. Monodon 494. Geomys 279. nemestrinus 67. Dipus 260. monoceros bursarius 280. Monotremata 320. aegyptius rhesus -Georychus 279. silenus 66. hirtipes 261. Mormops 109. capensis sinicus -Moschus 386. sagitta 262. hottentottus -Dolichotis 296. sylvanus 67. meminna 389. Glires 237. Istiophora 99. moschiferus 387. Dysopes 107. Glis 247. pygmaeus -Glossophaga 101. Multungula 437. Lagidium 281. amplexicaudata 102. Echidna 324. · Cuvieri 282. Muriformes 283. hystrix 325. ecaudata 101. pallipes -Murini 264. setosa 326. Graphiurus 250. Lagomys 304. Mus 265. Gulo 197. Echinomys 288. alpinus agrarius 270. antricola arcticus princeps decumanus 266. Gymnorhina 105. cayennensis pusillus minutus 270. Gymnura 119. inermis -Lagostomus 281. musculus 268. Edentata 305. trichodactylus rattus 267. Elephas 465. Habrocoma 287. Lagothrix 75. sylvaticus 269. africanus 474. Halichoerus 486. Muscardinus 249. Lemur 86. indicus 470. Halicore 491. albifrons 87. avellanarius -Eliomys 250. cetacea 492. catta 86. Mustela 192. nitela -Hapale 81. collaris 87. erminea 196. Emballonura 109. jacchus 82. macao 86. foina 194. Enhydris 199. leonina 83. mongoz 88. furo 195. marina midas — Lemures 84. lutreola 197. Equus 327. oedipus -Leporini 300. martes 192. asinus 341. penicillata -Leptonyx 483. putorius 195. Burchelli 353. rosalia -Lepus 300. vulgaris 196. caballus 330. Weddeli 84. aegyptiacus 303. zibellina 194. hemionus 348. Hapalotis 274. cuniculus 302. Mycetes 71. quagga 352. timidus 300. Harpyia 98. niger 72. zebra 350. Herpestes 188. variabilis 302. seniculus 71. Erethizon 291. griseus 190. Lichanotus 84. Mydaus 203. Ericulus 112. javanicus -Loncheres 286. collaris 204. Erinaceus 110. ichneumou 188. armatus 287. melicens auritus 112. Stedtmanni 190. cristatus 286. Myodes 258. europaeus 110. Hesperomys 273. Lutra 198. hudsonius 259. brasiliensis canadensis 199. lagurus lemmus 258. Felis 124. Darwini vulgaris leucopus torquatus 259. borealis 146. Macrocolus 263. Myogale 116. caligata 144. robustus ---Macroglossus 98. moschata caracal 145. squamipes -Hippopotamus 450. cervaria 146. Macropus 233. pyrenaica chaus 144. amphibius giganteus 235. Myopotamus 289. Hyacna 148. leporoides 236. coypus concolor 134. penicillatus -Myoxini 248. brunnea 151. domestica 142. guttata 148. crocuta 150. robustus -Myrmecobius 222. Macroscelides 116. Myrmecophaga 315. striata irbis 137. jubata 147. Hydrochoerus 295. tetradactylus 117. didactyla 317.

lco 128.

Hydromys 274.

typicus -

Mamenregister.

Nasua 209.
socialis —
solitaria 210.
Neotoma 273.
Noctilio 108.
leporinus —
Nycteris 104.
thebaica 105.
Nycticejus 107.
Nyctipithecus 79.
trivirgatus —

Myrmecophaga

tetradactyla 316.

Octodon 284. Bridgesi 285. degus -Ornithorhynchus 321. paradoxus -- ' Oryeteropus 313. aethiopicus 314. capensis -Otaria 477. jubata 479. ursina 478. Otocyon 183. Otolienus 89. Otomys 276. bisulcatus unisulcatus ---Ovis 411. argali 417. aries 411. montana 418. musimon 416. tragelaphus 418.

Paradoxurus 187. binotatus 188. larvatus musanga --typus 187. Perameles 223. lagotis 224. nasuta --Petaurus 229. sciureus taguanoides -Phacochoerus 447. aethiopicus 448. africanus 449. Phalangista 230. maculata 231. ursina vulpina 230. Phaseolaretos 231. Phascologale 222. melas murina -

Phascologale
penicillata 222.
Phascolomys 236.
Phlocomys 274.
Phoca 484.
annellata 485.
barbata 486.
groenlandica 485.
vitulina 484.
Phocaena 501.
communis —
globiceps 503.
griseus —

orea —
Phyllostoma 99.
crenulatum 101.
hastatum —
lineatum —
perspicillatum 100.
spectrum —
Physeter 505.

macrocephalus 506.
Pithecia 77.
leucocephala 78.
melanocephala —
monacha —
satanas 77.

Pitheeus gorilla 52. satyrus 47. troglodytes 50. Plagiodontia 289. Platanista 497. Porcus 438.

babirussa 439. Proboscidea 465. Procyon 210. cancrivorus 212.

lotor 210. Propithecus 85. diadema laniger —

Prosimiae 84.
Proteles 151.
Pseudomys 271.

Pteromys 243. sabrinus 244. volans —

Pteropus 96.
aegyptiacus 98.
crypturus —
edulis 96.

marianus 97. tittaccheilus 98. vulgaris 97.

Quadrumana 45.

Ratelus 201. capensis indicus — Rhinoceros 452. bicornis 454. javanicus 456. indicus 457. simus 456. sumatrensis — Rhinolophus 102.

capensis 103.

curyale — ferrum equinum 102. hipposideros 103. luctus — nobilis — tridens —

trifoliatus — Rhinopoma 102. microphyllum — Rhyzaena 191. Ruminantia 354. Rytine 493.

Saccomys 271.
Saccostomus 271.
Sealops 123.
aquaticus —
Schizodon 285.
Sciurini 239.
Sciurini 240.
acstuans 242.
capistriatus 241.
hudsonius 242.
indicus —
leucotis 241.
vulgaris 240.
Semnopithecus 56.

entellus 59.
ferrugineus 61.
guereza —
maurus 60.
melalophus —
nasicus 57.
nemaeus 58.

polycomos 61. Sigmodon 274. Simiae eatarrhinae 47. platyrrhinae 70. Siphneus 278.

Sirenia 490. Sminthus 277. betulinus vàgus — Solenodon 117.

Solenodon 117.
paradoxus 118.
Solidungula 326.
Sorex 113.
araneus 115.
fodiens 114.

leucodon 115. pygmaeus vulgaris — Spalacopus 285, Spalax 277.
Spermophilus 245.
cirillus 246.
Parryi —
Steatomys 271.
Stenoderma 102.
Stenops 88.
gracilis —
tardigradus 89.
Suina 437.
Sus 441.
aper 442.
scropha 449.

Talpa 119. europaea 120. Tamias 244. striatus 245. Taphozous 108. perforatus -Tapirus 461. americanus 463. indicus -Roulini -Tardigrada 305. Tarsipes 228. Tarsius 91. spectrum -Thylacinus 220. Trichechoidea 487 Trichechus -

Ursus 212.
americanus 215.
arctos 213.
ferox 214.
labiatus 216.
malayanus 218.
maritimus 215.
ornatus 219.
tibetanus 218.

Vermilinguia 314.
Vespertilio 105.
auritus 106.
barbastellus 105.
Bechsteini 107.
discolor —
murinus 106.
mystacinus 107.
Nattereri —
noctula —
pipistrellus —
serotinus —
Viverra 184.

civerra 184.
civetta 185.
genetta 186.
gracilis —
indica 185.
zibetha —

- 2011







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00074 2726

STANTANCES SEE SEES!